NEC

P C 9 8 -

活用ガイド ハードウェア編

本体の構成各部

システム設定

PC98-**NX** シリーズ

Mate

スリムタワー型(高機能タイプ) スリムタワー型(スタンダードタイプ) スリムタワー型(バリュータイプ)

(Windows XP Professionalインストールモデル) (Windows XP Home Editionインストールモデル) (Windows 2000 Professionalインストールモデル)

本機に添付されているマニュアルを、目的にあわせてご利用ください

ご購入いただいたモデルによっては、下記以外にもマニュアルが添付されている場合があります。『はじめにお読みください』7.マニュアルの使用方法」でご確認ください。

添付品の確認、本機の接続、Windows XP、またはWindows 2000の セットアップ

→『はじめにお読みください』

本機を安全に使うための情報

→『安全にお使いいただくために』

Windowsの基礎知識、基本的な操作方法 Microsoft社製プァーストステップガイド』またはプクイックスタートガイド』

このマニュアルです

本機の各部の名称・機能、システム設定(BIOS設定)、ATコマンド

→ 『活用ガイド ハードウェア編 スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタ ワー型(スタンダードタイプ)、スリムタワー型(パリュータイプ)』(電子 マニュアル)

本機にインストール/添付されているアプリケーションの削除/追加、他のOSのセットアップ

→ 『活用ガイド ソフトウェア編』(電子マニュアル)

トラブル解決方法

→ 『活用ガイド ソフトウェア編 (電子マニュアル)

再セットアップ方法

→ 『活用ガイド 再セットアップ編』

本機の機能を拡張する機器の取り付け方、内部構造の説明

→『ハードウェア拡張ガイド』(電子マニュアル)

ディスプレイの利用方法

→ 液晶ディスプレイ、CRTディスプレイがあり、マニュアルが添付されています。ご使用のモデルにより異なります。

選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェア)の利用方法

→ Office Personal 2003、Office Professional Enterprise 2003があり、 Office Personal 2003にはマニュアルが添付されています。ご使用のモデ ルによって異なります。

パソコンに関する相談窓口、保証期間と保証規定の詳細内容およびQ&A、有償保守サービス、お客様登録方法、NECの企業向け情報機器関連総合サイト「NEC 8番街」のご案内

→『保証規定&修理に関するご案内』

Microsoft関連製品の情報について -

次のwebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術者、およびネットワーク管理者用に、Microsoft関連製品を活用するための書籍やトレーニングキットなどが紹介されています。

http://www.microsoft.com/japan/info/press/



このマニュアルは、フォルダやファイル、ウィンドウなど、 Windowsの基本操作に必要な用語とその意味を理解していること、 また、それらを操作するためのマウスの基本的な動作が一通りでき、 Windowsもしくは添付のアプリケーションのヘルプを使って操作方法 を理解、解決できることを前提に本機固有の情報を中心に書かれています。

もし、あなたがパソコンにはじめて触れるのであれば、上記の基本 事項を関連説明書などで一通り経験してから、このマニュアルをご利 用になることをおすすめします。

この活用ガイドは、以下の機種について書いてあります。

PC98-NXシリーズ Mate
MY32V/C-E、MY28V/C-E、MY25X/C-E、
MY28V/L-E、MY25X/L-E、MY25X/R-E、MY25X/R-E
(Windows XP Professionalインストールモデル)
(Windows XP Home Editionインストールモデル)
(Windows 2000 Professionalインストールモデル)

選択アプリケーション、本機の仕様については、お客様が選択できるようになっているため、各モデルの仕様にあわせてお読みください。 仕様についての詳細は、『はじめにお読みください』の「9 付録 機能一覧」をご覧ください。

2004年 5月 初版

このマニュアルの表記について

このマニュアルで使用している記号

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります。



してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。また、全体に関する注意については、「注意事項」としてまとめて説明しています。



パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を 解説しています。

メモ

利用の参考となる補足的な情報をまとめています。

参照

マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

このマニュアルで使用している表記の意味

本機 次の

次の機種を指します。

PC98-NXシリーズ Mate

MY32V/C-E、MY28V/C-E、MY25X/C-E、

MY28V/L-E、MY25X/L-E、MY28V/R-E、MY25X/R-E

(Windows XP Professional インストールモデル)

(Windows XP Home Editionインストールモデル)

(Windows 2000 Professional インストールモデル)

本機がどのモデルに該当するかは、型番を調べればわかります。型番の調べ方・読み方については、『はじめにお読みください』をご覧ください。

本体

ディスプレイやキーボードなどの周辺機器を含まない、Mateを指します。

スリムタワー型 (高機能タイプ) 次の機種を指します。

MY32V/C-E、MY28V/C-E、MY25X/C-E

スリムタワー型 (スタンダードタイプ) 次の機種を指します。

MY28V/L-E、MY25X/L-E

スリムタワー型 (バリュータイプ) 次の機種を指します。

アプリケーションレス モデル MY28V/R-E, MY25X/R-E

選択アプリケーション(ワードプロセッサ/表計算ソフトウェア)がない状態でご購入いただいたモデルを指します。

Office 2003モデル

Office Personal 2003、またはOffice Professional Enterprise 2003がインストールされた状態でご購入いただいたモデルを指 します。

CD/DVDドライブ

CD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブまたは、DVDスーパーマルチドライブを指 します。書き分ける必要のある場合は、そのドライブの種類 を記載します。

「スタート」ボタン 「終了オプション」 Windows XPでログオンやログオフの方法を変更している場合 は、「終了オプション」のメニューが異なります。このマニュアル でば、ようこそ画面、を使用している場合を例に説明しています。

「アプリケーション CD-ROM I 本機添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM ま たは、「バックアップCD-ROM(OSを除く)アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」を指します。

「スタート」ボタン 「コントロールパネル」 Windows XPの「スタート」ボタンをクリックし、現れたポップ アップメニューから「コントロールパネル」を選択する操作を指 します。また、コントロールパネルはカテゴリ表示された状態 を指します。

「スタート ボタン 「設定」 「コントロールパネル」 Windows 2000の「スタート ボタンをクリックし、現れたポッ プアップメニューから「設定」を選択し、横に現れるサブメ ニューから「コントロールパネル」を選択する操作を指します。

【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。

1

』で囲んである文字は、マニュアルの名称を指します。

このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

| 本文中の表記 | 正式名称 |
|--|--|
| Windows | 次のいずれかを指します。 ・Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 ・Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 ・Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版 |
| Windows XP | 次のいずれかを指します。 ・Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 ・Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 |
| Windows XP Professional | Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 |
| Windows XP Home | Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 |
| Windows 2000 | Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版 |
| Windows 98 SE | Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating system 日本語版 |
| Office Personal 2003 | Microsoft® Office Personal Edition 2003(Microsoft® Office Word 2003、 Microsoft® Office Excel 2003、 Microsoft® Office Outlook® 2003、 Microsoft® Office Home Style+) |
| Office Professional Enterprise 2003 | Microsoft® Office Professional Edition 2003(Microsoft® Office Word 2003、Microsoft® Office Excel 2003、Microsoft® Office Outlook® 2003、Microsoft® Office PowerPoint® 2003、Microsoft® Office Access 2003、Microsoft® Office Publisher 2003、Microsoft® Office InfoPath™ 2003) |
| IME 2003 | Microsoft® IME 2003 |
| MS-IME2002 | Microsoft® IME 2002 |
| MS-IME2000 | Microsoft® IME 2000 |
| ウイルススキャン | マカフィー®・ウイルススキャン |
| WinDVD | InterVideo® WinDVD™ 4 |
| RecordNow DX | Sonic RecordNow DX |

DLA | Sonic DLA

StandbyDisk StandbyDisk 2000-XP Pro 日本語版

StandbyDisk Solo 日本語版

StandbyDisk Solo RB | StandbyDisk Solo RB 日本語版

Masty Data Backup | Masty Data Backup/F for Windows

このマニュアルの記載順序

- ・筐体別に次の順序で記載しています。スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)、スリムタワー型(パリュータイプ)
- ・筐体が同じ場合、CPUの性能が高い順に記載しています。
- ・ OS**は、次の順序で記載しています。** Windows XP、Windows 2000

このマニュアルで使用しているイラスト

このマニュアルに記載のイラストや画面は、実際のものとは多少異なることがあります。

デバイスマネージャの開き方

- ・ Windows XP**の場合**
 - **1** 「スタート」ボタン 「マイコンピュータ」をクリック
 - **ク** 「システムタスク」の「システム情報を表示する」をクリック
 - **3** 「ハードウェア」タブの中の「デバイスマネージャ」ボタンをクリック
 「デバイスマネージャ」が表示されます。
- ・ Windows 2000の場合
 - 1 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリック
 - 2 「システム」をダブルクリック
 - 3 「ハードウェア」タブの中の「デバイスマネージャ」ボタンをクリック
 「デバイスマネージャ」が表示されます。



当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化 推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えた製品 の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意制度 となっています。

対象となる製品は、コンピュータ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリおよび複写機等のオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。

技術基準等適合認定について

この装置には技術基準認証済みの通信機器が搭載されています。

本機の内蔵モデムは、諸外国で使用できる機能を有していますが、日本国内で使用する際は、他国のモードに設定してご使用になりますと電気通信事業法(技術基準)に違反する行為となります。なお、ご購入時の使用国モード(初期値)は「日本モード」となっておりますので、設定を変更しないでそのままご使用下さい。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをおすすめします。

レーザ安全基準について

この装置には、レーザに関する安全基準(JIS・C-6802、IEC825) クラス1適合のCD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブが搭載されています。

高調波電流規制について

この装置の本体は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかか わらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows XP、Windows XP Home、またはWindows 2000および本機に添付のCD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (7) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、 著作権の侵害となります。
- (8) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (9) 本書に記載しているWebサイトや連絡先は、2004年4月現在のものです。

輸出に関する注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。 本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っていません。

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせく ださい。

Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards.

NEC^{*1} will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan.

NEC^{*1} does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan.

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law.

Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

*1: NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

Microsoft、MS、MS-DOS、Windows、Office ロゴおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Intel、PentiumおよびCeleronは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標あるいは登録商標です。

当該文書の本文で使用される全ての登録商標名McAfee,VirusScan,マカフィーは米国法人Network Associates,Inc.またはその関係会社の登録商標です。

Sonic RecordNowおよびSonic DLAは、米国Sonic Solutionsの登録商標です。

InterVideo、InterVideoロゴおよびWinDVDは、InterVideo、Inc.の商標または登録商標です。

Copyright 1999, 2004 InterVideo, Incorporated. All rights reserved. StandbyDiskは、(株)ネットジャパンの商標です。

Standby Disk Soloは、Standby Soft LLC / (株)ネットジャパンの商標です。

Standby Disk Solo RBは、Standby Soft LLC / (株)ネットジャパンの商標です。

Photo CD portions copyright Eastman Kodak Company 1995

YAMAHAは、ヤマハ株式会社の登録商標です。

nVIDIA、nVIDIAロゴ、GeForce、nViewは、NVIDIA Corporation社の商標です。 PS/2はIBM社が所有している商標です。

K56flexは、Lucent TechnologiesとCONEXANT SYSTEMSの商標です。

ESMPROは日本電気株式会社の登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2004

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

このマニュアルの構成・読み方

このマニュアルはPART1からPART4までの構成となっていますが、PART1から順に読んでいく必要はありません。

『はじめにお読みください』でセットアップが完了しましたら、必要に応じて このマニュアルを活用してください。

なお、各PARTの最初のページにも「この章の読み方」と「この章の内容」がありますので、各PARTを読む前にご覧ください。

また、このマニュアルは検索性を高めるため、目次の次に索引を記載しています。

目次

索引

PART1 本体の構成各部

本機の外観上に見えるものから内蔵されている機器まで、ハードウェア全般の機能と取り扱いについて説明しています。

PART2 システム設定

(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)) スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)を利用する場合のBIOSセットアップメニューについて説明しています。

PART3 システム設定(スリムタワー型(バリュータイプ)) スリムタワー型(バリュータイプ)を利用する場合のBIOSセットアップメニューについて説明しています。

PART4 付録

本機の機能に関連した補足情報を記載してあります。

目 次

| はじめに | 3 |
|----------------------------|----|
| このマニュアルの表記について | 4 |
| ご注意 | 10 |
| このマニュアルの構成・読み方 | 12 |
| 目次 | 13 |
| 索引 | 17 |
| 本体の構成各部 | 21 |
| 各部の名称 | 22 |
| 本体前面 | 22 |
| 本体背面 | 28 |
| 電源 | 36 |
| 電源の状態と操作方法 | 36 |
| 電源の入れ方/切り方(電源の手動操作) | 39 |
| スタンパイ/スタンパイからの復帰(電源の手動操作) | 41 |
| 休止状態/休止状態からの復帰(電源の手動操作) | 45 |
| 電源の自動操作 | 48 |
| キーボード | 51 |
| 添付されるキーボードの種類 | 51 |
| 使用上の注意 | 52 |
| USB 接続のキーボードの使用上の注意 | 52 |
| キーの名称 | 54 |
| キーの使い方 | 56 |
| キーボードの設定をする | 57 |
| 日本語入力 | 58 |
| マウス | 59 |
| マウスについて | 59 |
| ディスプレイ | 60 |
| 使用上の注意 | 60 |
| 画面表示を調整する | 60 |
| 表示能力 | 61 |
| ディスプレイの省電力機能 | 65 |

1

| 別売のディスプレイを使う | 68 |
|---|-------|
| ハードディスクドライブ | 69 |
| 使用上の注意 | 69 |
| ハードディスクのバックアップ | 70 |
| ドライブ番号の割り当て | 72 |
| ディスクのチェックおよびチェックディスクの操作手順 | 73 |
| ハードディスクドライブ(IDE-RAIDボード搭載モデルの場合) | 75 |
| 使用上の注意 | 75 |
| RAID について | 76 |
| ドライブ番号の割り当て | 77 |
| FastCheckモニタリングユーティリティについて | 78 |
| フロッピーディスクドライブ | 80 |
| 使用上の注意 | 80 |
| 使用できるフロッピーディスク | 80 |
| フロッピーディスクの内容の保護 | 81 |
| CD/DVD ドライブ | 82 |
| CD/DVD ドライブ使用上の注意 | 82 |
| 再生できる CD および DVD の種類 | 82 |
| CD-R および CD-RW への書き込みと CD-RW のフォーマット | 85 |
| DVD メディアへの書き込みと DVD-RW、DVD+RW および | |
| DVD-RAM のフォーマット | 86 |
| 非常時のディスクの取り出し | 88 |
| サウンド機能 | 91 |
| 音量の調節 | 91 |
| LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード | 92 |
| LAN (ローカルエリアネットワーク)への接続 | 92 |
| LAN の設定 | 93 |
| リモートパワーオン機能の設定 | 97 |
| FAX モデムボード | .101 |
| FAX モデムボードについて | 101 |
| FAX モデムボードを使用するときの注意 | . 102 |

| USB コネクタ | 105 |
|------------------------------------|-------------------|
| | |
| | |
| | |
| IEEE1394 コネクタ | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| セキュリティ/マネジメント機能 | |
| | 概要 114 |
| | 114 |
| | 117 |
| 信頼性機能 | 119 |
| システム設定 | |
| (スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー | 型(スタンダードタイプ)) 121 |
| BIOSセットアップメニューについて | |
| BIOS セットアップメニューの起動 | 」と終了 122 |
| 工場出荷時の設定値に戻す | 123 |
| BIOS セットアップメニューの基 4 | 操作 123 |
| 設定項目一覧 | 124 |
| Main の設定 | 124 |
| Advanced BIOS Setup の設定 | 126 |
| Advanced Chipset Setup の設 定 | . |
| Integrated Peripheralsの設定 | 128 |
| Power Management Setup の設 | 定130 |
| · | |
| · | 132 |
| Boot の設定 | |

PART

2

| PART | システム設定(スリムタワー型パリュータイプ)) | 139 |
|------|------------------------------|-----------------|
| | BIOSセットアップメニューについて | 140 |
| ~~ | BIOS セットアップメニューの起動と終了 | 140 |
| | 工場出荷時の設定値に戻す | 14 |
| | BIOS セットアップメニューの基本操作 | 14 ² |
| | 設定項目一覧 | 142 |
| | Main の設定 | 142 |
| | Advanced BIOS Featuresの設定 | |
| | Advanced Chipset Featuresの設定 | 149 |
| | Integrated Peripheralsの設定 | 150 |
| | Power Management Setupの設定 | 15 |
| | PnP/PCI Configurationsの設定 | 159 |
| | Security の設定 | 160 |
| | パスワードの解除 | 16 ² |
| | PC Health の設定 | 162 |
| PART | 付 録 | 165 |
| 4 | 割り込みレベル・DMAチャネル | |
| | 割り込みレベルとDMAチャネルについて | |
| 4 | 本機のお手入れ | 169 |

マウスのクリーニング......170

索引

| | I/O ロック 115 |
|-----------------------------|------------------------------|
| 英数字 | IDE-RAID ボード 33, 75 |
| 1000BASE-T 92 | IEEE1394 110 |
| 100BASE-TX 92 | IEEE1394 コネクタ27 , 110 |
| 109 キーボード 54 | IRQ 166 |
| 10BASE-T 92 | ITU-T 101 |
| 1G バイト 69 | JIS 9 |
| 1M バイト 69 | K56flex 101 |
| 3.5インチフロッピーディスクドライブ 25 | LAN 92 |
| AC 電源コネクタ 30 | LAN の設定 93 |
| AT コマンド 101 | LAN ボード 30, 92 |
| BIOS セットアップメニュー | LCD1560V 60, 61 |
| 122, 140 | LCD1760V 60, 62 |
| CD-R 85 | MS-IME 58 |
| CD-ROM ドライブ 25 | Network Boot Agent |
| CD-RW 85 | 118, 129 |
| DMA チャネル 168 | N キーロールオーバ 52 |
| DPMS 65 | PC-980032 |
| DVI | PCI スロット 33 |
| F15K02 60, 61 | PK-CA101 32 |
| F17K02 60, 62 | PK-CA102 32 |
| F15M0160, 61 | PK-FP002M 114 |
| F17M0260, 62 | PK-SC/CA02 116 |
| FastCheckモニタリングユーティリティ 78 | PS/2 接続キーボードコネクタ 33 |
| FAX モデムによる電源の自動操作 50 | PS/2 接続マウスコネクタ 33 |
| FAX モデムボード 30, 101 | RAID 75, 76 |
| FE770 63 | RS-232C 変換アダプタ 32 |

| USB ケーブルフック 22, 27 | 信頼性機能 119 |
|-----------------------------|--------------------------|
| USB コネクタ 27, 30, 105 | スキップセクタ |
| USB バスパワードハブ 52 | スクロールボタン 59 |
| VCCI 9 | スタビライザ 27 |
| VESA 65 | ス タンパイ 41 |
| -/- | スーパパイザパスワード |
| ア行 | 115, 132, 160 |
| アース端子 33 | スライドストッパ35 |
| アナログRGBコネクタ 32 | セキュリティ機能114 |
| アプリケーションキー 54, 55 | ** |
| ウイルス 116 | タ行 |
| エネルギースター 9, 48 | タイマ 48 |
| エラーチェック 73 | 通風孔27, 33 |
| 音量の調節91 | データ通信機能101 |
| - 4- | ディスクアクセスランプ 25 |
| 力行 | ディスクアレイ 77, 78 |
| 解像度 61 | ディスクイジェクトボタン 25 |
| 書き込み禁止81 | ディスクトレイイジェクトボタン 26 |
| キーボード 51 | ディスプレイ 60 |
| 休止状態 45 | 適用電話回線 102 |
| 筐体ロック 33, 116 | デュアルディスプレイ機能 66 |
| ケープルストッパ34 | 電源 36 |
| 工場出荷時の設定値 123, 141 | 電源スイッチ 24 |
| 高調波電流規制 9 | 電源ランプ24 |
| | 電波障害 9 |
| サ行 | 電話回線用モジュラーコネクタ 31 |
| サウンド機能 91 | 電話機用モジュラーコネクタ 31 |
| 瞬時電圧低下 9 | 同期化 78 |
| 省電力機能 65 | 盗難防止 |
| シリアルコネクタ 32 | ドライブ番号72,77 |

内蔵スピーカボリューム 25 日本語入力 58 マウス 59 マネジメント機能114 ネットワーク通信/接続ランプ 31 ネットワークブート機能 118 ハードディスク/光ディスク ハードディスクドライブ 69 ハードディスクパスワード ユーザパスワード ... 115, 132, 160115. 133 **ハイパワーデバイス**53 パケット 117 パスワード 115 ライトプロテクト81 ライトプロテクトノッチ 81 ハブ92 ライン入力端子30 リフレッシュレート60 フォーマット 80 リモートコントロール 118 **リモートパワーオン機能** ... 50. 117 プリンタインターフェース変換アダプタ ... 32 **レーザ安全基準** 9 フロッピーディスクドライブ 80 **ローパワーデバイス** 53 **フロントマスク**27 ヘッドフォン端子25, 26 ヘッドフォンボリューム 26 **割り込みレベル** 166 **本機のお手入れ** 169

1

本体の構成各部

本機の外観上に見えるものから、内蔵されている機器まで、ハードウェア 全般の機能と取り扱いについて説明します。

この章の読み方

順番に読んでいく必要はありません。目的にあわせて該当するページをお読みください。

この章の内容

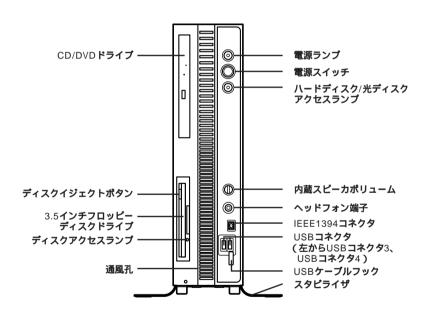
| 各部の名称 | 22 |
|----------------------------------|-----|
| 電源 | 36 |
| キーボード | 51 |
| マウス | 59 |
| ディスプレイ | 60 |
| ハードディスクドライブ | 69 |
| ハードディスクドライブ(IDE-RAIDボード搭載モデルの場合) | 75 |
| フロッピーディスクドライブ | |
| CD/DVD ドライブ | 82 |
| サウンド機能 | 91 |
| LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード | 92 |
| FAX モデムボード | 101 |
| USB コネクタ | 105 |
| IEEE1394 コネクタ | 110 |
| セキュリティ/マネジメント機能 | 114 |

各部の名称

ここでは、本体の各部の名称とその役割について説明しています。各部の 取り扱い方法や詳しい操作方法については、各項目にある参照ページを ご覧ください。

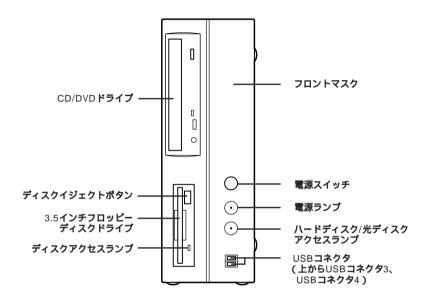
本体前面

スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合



:スリムタワー型(高機能タイプ)のみ

スリムタワー型(バリュータイプ)の場合



電源スイッチ(())

本体の電源の状態を変更(入れる、スタンバイ/スタンバイからの復帰、休止状態/休止状態からの復帰)するスイッチです。

詳しくば、電源 (P.36)をご覧ください。

電源ランプ(か)

電源の状態を表示するランプです。電源が入っているときとスタンパイ 状態のときに点灯します。

詳しくば、電源 (P.36)をご覧ください。

ハードディスク/光ディスクアクセスランプ□

内蔵のハードディスクドライブやCD/DVDドライブなどのIDEデバイスが読み書きしている時に点灯します。

詳しくば ハードディスクドライブ (P.69)「ハードディスクドライブ (IDE-RAIDボード搭載モデルの場合) (p.75)またば CD/DVDドライブ (p.82)をご覧ください。

ハードディスク/光ディスクアクセスランプ@□

内蔵のハードディスクドライブやCD/DVDドライブなどのIDEデバイスが読み書きしている時に点灯します。

お使いのモデルにより、内蔵されているIDEデバイスは異なります。IDEデバイスの種類によっては点灯しないことがあります。

詳しくば ハードディスクドライブ (P.69)またば CD/DVDドライブ」 (p.82)をご覧ください。

チェック!!_

ハードディスク/光ディスクアクセスランプ点灯中は電源スイッチを押さないでください。ハードディスクの内容がこわれることがあります。

3.5インチフロッピーディスクドライブ

3.5インチのフロッピーディスクの読み書きをする装置です。 詳しくば フロッピーディスクドライブ (P.80)をご覧ください。

ディスクイジェクトボタン

フロッピーディスクを取り出します。

ディスクアクセスランプ

フロッピーディスクドライブが動作しているときに点灯します。



ディスクアクセスランプ点灯中は、電源スイッチを押したり、ディスクイジェクトボタンを押したりしてフロッピーディスクを取り出さないでください。ディスクの内容がこわれることがあります。

ヘッドフォン端子(〇)

ミニプラグのステレオ ヘッドフォンを接続します。ヘッドフォンを接続すると内蔵スピーカからの音は出なくなります。ヘッドフォンを耳にあてたままジャックの抜き差しをしないでください。

内蔵スピーカボリューム(🗓 »)

内蔵スピーカ、またはヘッドフォン端子に接続したヘッドフォンの音量 を調節します。

詳しくば サウンド機能 (P.91)をご覧ください。

CD/DVDドライブ

お使いのモデルにより、CD-ROMドライブ、CD-RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブが内蔵されています。

CD-ROMやDVD-ROMのデータを読み出す装置で、音楽CDやDVD-Videoを再生することもできます。モデルによってはCD-R、CD-RW、DVD-RAM、DVD-R、DVD+R、DVD+RWまたはDVD-RWに大容量のデータを書き込むことができる機能があります。

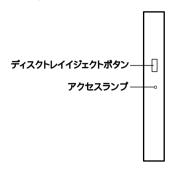
詳しくば CD/DVDドライブ (p.82)をご覧ください。

CD/DVD**ドライブは取り外して、他のファイルベイ用内蔵機器に交換することもできます。**

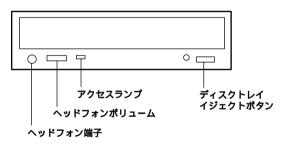
詳しくは『ハードウェア拡張ガイド』をご覧ください。

機種によってボタン、ランプなどの位置が異なる場合があります。

スリムタワー型(高機能タイプ) スリムタワー型(スタンダードタイ プの場合



スリムタワー型(バリュータイプ)の場合



- ディスクトレイイジェクトボタン トレイを出し入れするときに使います。
- ・アクセスランプ CD/DVDドライブが動作しているときに点灯します。



アクセスランプ点灯中は電源スイッチやディスクトレイイジェクトボ タンを押さないでください。故障の原因となります。

- ヘッドフォン端子(()) ミニプラグのステレオ ヘッドフォンを接続します。この端子で聞くこ とができるのは、音楽CDの再生音だけです。また、ヘッドフォンを耳に あてたままジャックの抜き差しをしないでください。
- ・ヘッドフォンボリューム CD用ヘッドフォン端子に接続したヘッドフォンの音量を調節します。

USB**コネクタ(・**↔)

USB機器を接続します。

本機のUSBコネクタは、USB2.0/USB1.1機器に対応しています。USB2.0 の転送速度を出すためには、USB2.0対応の機器を接続する必要があります。

詳しくば USBコネクタ (P.105)をご覧ください。

スタビライザ

本体を安定させるための脚です。

USBケーブルフック

USB機器のケーブルが抜けるのを防止します。

フロントマスク

本体前面のカバーです。

通風孔

本体内部の熱を逃がすための通風孔です。物を載せたり壁などでふさがないように注意してください。

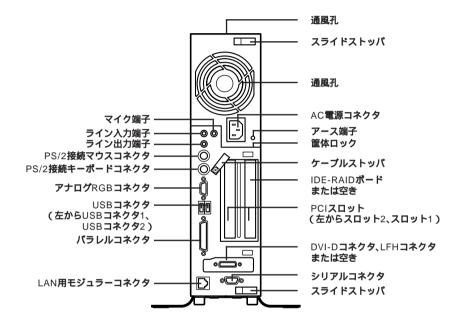
IEEE1394コネクタ

IEEE1394**対応機器を接続します。**

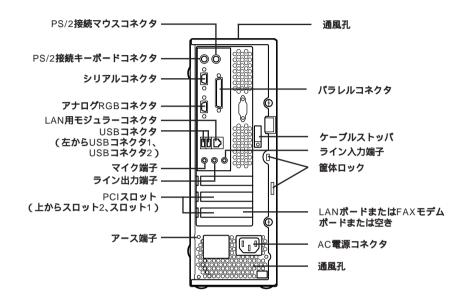
詳しくば IEEE1394コネクタ (P.110)をご覧ください。

本体背面

スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合



スリムタワー型(バリュータイプ)の場合



AC電源コネクタ

ACコンセントから本体に100Vの電源を供給するためのコネクタです。 添付の電源ケーブルを接続します。

USB**コネクタ(・**←・)

USB機器を接続します。

本機のUSBコネクタは、USB2.0またはUSB1.1機器に対応しています。 USB2.0の転送速度を出すためには、USB2.0対応の機器を接続する必要 があります。

詳しくば USBコネクタ (P.105)をご覧ください。

マイク端子(ミニジャック)()

市販のマイクを接続します。

ライン入力端子(ミニジャック)((※))

市販のオーディオ機器から音声信号を入力します。

ライン出力端子(ミニジャック X ((-)*))

市販のオーディオ機器へ音声信号を出力します。

LANボードまたはFAXモデムボードまたは空き

PCIスロットにLANボードまたはFAXモデムボードが内蔵されていま す。LANボードが内蔵されているモデルでは、LAN(ローカルエリアネッ トワーク)に接続することができます。

詳しくば LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード (P.92)をご覧くだ さい。

FAXモデムボードが内蔵されているモデルでは、データ通信やFAXの送 受信などを行うことができます。

詳しくば FAXモデムボード (P.101)をご覧ください。

LAN**ボード拡大図**



通信速度ランプ

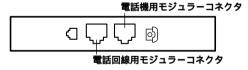
ネットワーク上で読み込み/書き込みが発生するとネットワークの通信速度に応じて点灯します。

- ・1000Mbpsネットワーク接続時は黄色に点灯します。
- ・100Mbpsネットワーク接続時は緑色に点灯します。
- ・10Mbpsネットワーク接続時は点灯しません。
- ネットワーク通信/接続ランプ(ACT/LINK)
 ネットワーク上で読み込み/書き込みが発生すると点滅します。また、 ハブ(マルチポートリピータなど)から、リンクパルスを受信すると点 灯します。

ただし、必ずしも本機の読み込み/書き込みとは限りません。

・LAN用モジュラーコネクタ(品) LANケーブル(エンハンスドカテゴリ5以上の使用を推奨)を接続します。

FAXモデムボード拡大図



電話機用モジュラーコネクタ(🕝)

電話機を接続します。

電話回線用モジュラーコネクタ(▽)

電話回線を接続します。

アナログRGBコネクタ(〇)

アナログインタフェースのディスプレイを接続します。 詳しくは、「ディスプレイ (P.60)をご覧ください。

DVI-Dコネクタ、LFHコネクタまたは空き(「「」またはDVI)

デジタルインタフェースのディスプレイを接続します。 詳しくば ディスプレイ (P.60)をご覧ください。

✍チェック!_

アナログRGBコネクタとDVIコネクタは、同時に利用できません。

メモ

GeForce4 MX440を搭載しているモデルで、デジタルインタフェースの ディスプレイを接続する場合は、別売の専用コネクターDVI-D(メス)デ ジタルディスプレイケーブルを利用し、LFHコネクタに接続します。

パラレルコネクタ(🖺)

プリンタなどの機器を接続します。

₹ チェック!_

- ・ PC-9800シリーズ用のプリンタケーブルを接続する場合は、別売の プリンタインターフェース変換アダプタ(PK-CA101)が必要です。
- パラレルコネクタには、D-Sub25ピンのシリアル機器を接続しない。 でください。

シリアルコネクタ(10101)

モデムやISDN TAなどの機器を接続します。



- PC-9800シリーズ用の機器を接続する場合は、別売のRS-232C変換 アダプタ(PK-CA102)が必要です。
- ・ RS-232C変換アダプタ(PK-CA102)は、シリアルコネクタ1のみで 使用できます。
- ・ 周辺機器によっては、変換アダプタを使用すると動作しないことがあ ります。
- ・ 隣り合ったコネクタに同時に変換アダプタを接続すると、変換アダプ 夕同士がぶつかり合って接続できない場合があります。

筐体ロック(区)

ロック付き盗難防止ケーブルを取り付けます。

詳しくば セキュリティ/マネジメント機能 (P.114)をご覧ください。

アース端子(🚽)

アース線を接続します。

通風孔

本体内部の熱を逃がすための通風孔です。壁などでふさがないように注意してください。

✓チェック!

本体上部に通風孔があるモデルの場合は、特に通風孔に物などを置いてふさがないよう十分注意してください。

PCI スロット

本体の機能を強化したり拡張したりするための、各種ボードを挿入する スロットです。モデルによっては、LANボード、FAXモデムボード、 IDE-RAIDボードなどが挿入されています。

詳しくば LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード (P.92)「FAXモデムボード (P.101)をご覧ください。

参照 本機の機能を拡張するためのさまざまな機器の取り付け/取り外しについて は、『ハードウェア拡張ガイド』をご覧ください。

PS/2接続キーボードコネクタ(====)

PS/2接続のキーボードのモデルでは、PS/2接続のキーボード(ミニDIN6 ピン)を接続します。

詳しくば キーボード (P.51)をご覧ください。

PS/2接続マウスコネクタ(ウ)

PS/2 109キーボードのモデルでは、PS/2接続のマウス(ミニDIN6ピン)を接続します。テンキー付きPS/2小型キーボードのモデルでは、キーボードのケーブルがキーボード用とマウス用に分岐しているので、マウス用のケーブルを接続します。なお、PS/2接続のマウスはキーボードに接続します。

詳しくば マウス (P.59)をご覧ください。

ケーブルストッパ

キーボードなどのケーブルが抜けるのを防止したり、ケーブル接続した 機器の盗難を防止します。スリムタワー型(高機能タイプ)スリムタワー 型(スタンダードタイプ)の場合は、添付品収納箱に入っています。 詳しくは『ハードウェア拡張ガイド』をご覧ください。

LAN用モジュラーコネクタ(品)

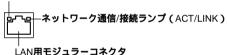
LAN用モジュラーコネクタが内蔵されているので、LAN(ローカルエリ アネットワーク)に接続することができます。

詳しくば LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード (P.92)をご覧くだ さい。

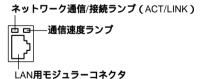
LAN用モジュラーコネクタ拡大図

スリムタワー型(高機能タイプ)スリムタワー型(スタンダードタイプ)

通信速度ランプ



スリムタワー型(パリュータイプ)



通信速度ランプ

ネットワーク上で読み込み/書き込みが発生すると通信速度に応じて 点灯します。

- ・1000Mbpsネットワーク接続時は黄色に点灯します。
- ・100Mbpsネットワーク接続時は緑色に点灯します。
- ・10Mbpsネットワーク接続時は点灯しません。
- ・ ネットワーク通信/接続ランプ(ACT/LINK)

ネットワーク上で読み込み/書き込みが発生すると点滅します。また、 ハブ(マルチポートリピータなど)から、リンクパルスを受信すると点 灯します。ただし、必ずしも本機の読み込み/書き込みとは限りません。

・LAN用モジュラーコネクタ(品) LANケーブル(エンハンスドカテゴリ5以上の使用を推奨)を接続します。

IDE-RAIDボードまたは空き

RAID 1(ミラーリング)によって、2つのハードディスクドライブに同じ 内容のデータを書き込みます。片方のハードディスクドライブが故障し ても、もう一方のハードディスクドライブにもデータが保存されるため、 安全です。

詳しくば ハードディスクドライブ(IDE-RAIDボード搭載モデルの場合)(P.75)をご覧ください。

スライドストッパ

本体のルーフカバーを固定します。

参照 ルーフカバーの取り付け/取り外しについては、『ハードウェア拡張ガイド』を ご覧ください。

雷源

ここでは電源の入れ方と切り方や省電力機能について説明します。電源 の切り方を間違えるとデータやプログラム、本機がこわれてしまうこと があるので、特に注意してください。

電源の状態と操作方法

電源の状態

本体の電源の状態には次のように「電源が切れている状態「電源が入っ ている状態「スタンパイ状態「休止状態」の4つの状態があります。



電源が切れている状態

Windowsを終了するなどして本体を使用していない状態です。

電源が入っている状態

通常、本体を使用している状態です。

スタンパイ状態

作業中のデータを一時的にメモリへ保存し、ハードディスクドライブ などのモータを停止する、ディスプレイを省電力の状態にするなどし て消費電力を抑えますが、メモリ内のデータを保持するための電力は 供給されている状態です。作業中の内容がメモリ内に保存されている ため、スタンバイ状態から復帰するときは素早く元の状態に戻ります。

休止状態

メモリの情報をすべてハードディスクドライブに保存した後で、本体 の電源を切ります。もう一度電源を入れると、電源を切ったときと同じ 状態で復元されます。本体の電源を切るため、「休止状態からの復帰」は 「スタンパイからの復帰」より遅くなります。

電源の状態によるランプとディスプレイの表示は、次の通りです。

| 電源の状態 | 電源ランプ | ディスプレイの表示 | ディスプレイの電源ランプ |
|----------|----------|-----------|--------------|
| 電源が入っている | 緑色に点灯 | 表示される | 緑色に点灯 |
| 電源が切れている | 点灯しない | 表示されない | オレンジ色に点灯 |
| スタンバイ状態 | オレンジ色に点灯 | 表示されない | オレンジ色に点灯 |
| 休止状態 | 点灯しない | 表示されない | オレンジ色に点灯 |

使用するディスプレイによっては、黄色に見える場合があります。

電源の操作方法

電源を操作するには次の方法があります。詳しくは、後述の電源について の記載をご覧ください。

電源を入れる

| 電源の操作方法 |
|---|
| 電源スイッチを押す |
| LANによるリモートパワーオン機能を利用する(スリムタワー型(バリュータイプ)を除く) |

電源を切る

電源の操作方法

・Windows XPの場合

終了メニューから「終了オプション」ボタンをクリックし、「電源を切る」ボタンを クリック

・Windows 2000の場合

終了メニューから「シャットダウン」を選択し、「OK」ボタンをクリック

Timer-NXを利用する

LANによるリモートパワーオフ機能を利用する(スリムタワー型(バリュータイプ)を除く)

スタンパイ状態にする

電源の操作方法

電源スイッチを押す

・Windows XPの場合

終了メニューから「終了オプション」ボタンをクリックし、「スタンバイ」ボタンを クリック

・Windows 2000の場合

終了メニューから「スタンバイ」を選択し、「OK」ボタンをクリック

- ・Windows XPの場合
 - 「コントロールパネル」 「パフォーマンスとメンテナンス」 「電源オプション」の
 - 「電源設定」で設定する
- ・Windows 2000の場合 「コントロールパネル」「電源オプション」の「詳細」で設定する

スタンパイ状態から復帰させる

雷源の操作方法

雷源スイッチを押す

マウスを動かす。またはキーボードのキーを押す

Timer-NXを利用する

LANによるリモートパワーオン機能を利用する

FAXモデムによるリング機能を利用する

休止状態にする

電源の操作方法

電源スイッチを押す

- ・Windows XPの場合
 - ・終了メニューから「終了オプション」ボタンをクリックし、【SHIFT】を押しながら「休 止状態 」ボタンをクリック
 - ・「コントロールパネル」 「パフォーマンスとメンテナンス」 「電源オプション」 の「電源設定」で設定する
- ・Windows 2000の場合
 - ・終了メニューから「休止状態」を選択し、「OK」ボタンをクリック
 - ・「コントロールパネル」「電源オプション」の「詳細」で設定する

休止状態から復帰させる

電源の操作方法

電源スイッチを押す

Timer-NXを利用する

LANによるリモートパワーオン機能を利用する

FAXモデムによるリング機能を利用する

電源の入れ方/切り方(電源の手動操作)

電源を入れる

電源が切れている状態から電源を入れるには、必ず次の手順に従って正 しく電源を入れてください。

✔ チェック! ___

電源を入れる場合は、電源を切ってから5秒以上間隔をあけてから行っ てください。ただし、電源を切ってから、電源ケーブルを抜いたり、ブレー カー等で供給元の電源を切った場合は、30秒以上間隔をあけてから、電 源を入れてください。

- 1 フロッピーディスクドライブに何もセットされていないこと を確認する
- **ク** ディスプレイなど、周辺機器の電源を入れる
- 3 本体の電源スイッチを押す



メモリを増設した場合、初期化のため、電源投入後ディスプレイの画面が 表示されるまでの時間は、メモリの組み合わせによって時間がかかる場合 があります。

39

電源を切る

電源が入っている状態から電源を切るには、次の手順で行ってください。

チェック!!_

電源投入後、Windowsの起動中やアプリケーションの起動中には、電源を切らないでください。マウスポインタが、砂時計表示されていないこと、およびハードディスク/光ディスクアクセスランプが点灯していないことを確認してから電源を切るようにしてください。

1 作業中のデータを保存してアプリケーションを終了する

_**く**チェック!! _____

FAXモデムボードを搭載したモデルで通信アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを終了させてから、電源を切ってください。通信状態のまま電源を切ると、回線が接続されたままになり、電話料金が加算される場合があります。

2 次の操作を行う

- ・ Windows XP**の場合**「スタート」ボタン 「終了オプション」をクリックし、「電源を切る」ボタンをクリック
- ・ Windows 2000**の場合**「スタート」ボタン 「シャットダウン」をクリックし、「シャットダウン」を選択して「OK」ボタンをクリック

本体の電源は自動的に切れますので、終了処理中に電源スイッチを押さないでください。

3 本体の電源が切れたことを確認したら、ディスプレイおよび周辺機器の電源を切る

��チェック!

Windowsの動作中は、電源スイッチを押して電源を切らないでください。ソフトウェアなどのエラーで、Windowsが操作できなくなってしまった場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』トラブル解決Q&A 』電源を切ろうとしたが・・・をご覧ください。

メモ

- 「電源オプション」では次の設定が行えます。
- ・ 電源スイッチの変更(スリープ、休止状態、シャットダウン)
- ・ 電源の自動操作(システムスタンパイ、システム休止状態)

参照 / 「電源オプション」の設定の変更 Windowsのヘルプ

スタンバイ/スタンバイからの復帰(電源の手動操作)

本機での作業を一時中断する場合は、スタンパイ状態にすることによっ て電力の消費を節約することができます。なお、本機を電源スイッチに よってスタンバイ状態にするには、「電源オプション」の設定を変更する 必要があります。

参照 / 電源オプション」の設定の変更 Windowsのヘルプ



スタンバイ/スタンバイ状態から復帰する操作は、電源ランプの色が変 わってから5秒以上の間隔をあけて行ってください。

スタンパイ状態にする

電源が入っている状態から手動でスタンパイ状態にするには、次の方法 があります。

グチェック!」

リモートパワーオン機能を使用するため、「デバイスマネージャ」のネッ トワークアダプタのプロパティで、「電源の管理」タブの「このデバイス で、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする」またば こ のデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を元に戻すことができる ようにする をチェックした場合、ネットワーク状態を最新の状態に更新 するため不定期にスタンバイ状態が解除される場合があります。

「スタート」ボタンからスタンパイ状態にする

- ・ Windows XPの場合 「スタート」ボタン 「終了オプション」をクリックし、「スタンバ イ・ボタンをクリック
- ・ Windows 2000の場合
 「スタート」ボタン 「シャットダウン」をクリックし、「スタンバイ」を選択して「OK」ボタンをクリック

スタンパイ状態になると電源ランプがオレンジ色に点灯します。

電源スイッチでスタンバイ状態にする

電源スイッチを押すと、電源ランプがオレンジ色に点灯し、スタンパイ状態になります。

チェック!!_

電源スイッチを押してスタンバイ状態にする場合は、電源スイッチを4秒以上押さないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に電源が切れ、保存していないデータは失われてしまいます。

スタンバイ状態から復帰する

スタンパイ状態から手動で電源が入っている状態に復帰するためには、 次の方法があります。

なお、本機をキーボードやマウスでスタンバイ状態から復帰するには、キーボード/マウスのプロパティの「電源の管理」タブの「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする」、または「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を元に戻すことができるようにする」にチェックが付いている必要があります。

_🗙 チェック!

Windows XPをお使いの場合、USB接続のキーボード/マウスのモデルで「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする」にチェックが付いているとスタンバイ状態での消費電力が増加します。

参照 / 「キーボード」またば マウス」の設定の変更 Windowsのヘルプ

マウスを動かすか、キーボードのキーを押す

電源ランプがオレンジ色から緑色に変わり、スタンバイ状態から復帰し ます。

電源スイッチを押す

電源ランプがオレンジ色から緑色に変わり、スタンバイ状態から復帰し ます。



電源スイッチを押してスタンバイ状態から復帰する場合は、電源スイッチを4秒以上押さないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に電源が切れ、保存していないデータは失われてしまいます。

スタンバイ機能を使用するときの注意

スタンバイ機能を使用するときには、次のような注意が必要です。これを 守っていただけないと、スタンバイ状態にするときの作業中のデータが 失われたり、元通りに復帰できないこともあります。

スタンバイ状態にする前の内容が失われるとき

スタンパイ状態のときに次のことが起きると、スタンパイ状態にする ときの作業中のデータは失われます。

- 電源ケーブルが本体やACコンセントから外れたとき
- 停電が起きたとき
- ・ 電源スイッチを約4秒以上押し続けて、強制的に電源を切ったとき

スタンバイ状態からの復帰が保証されないとき

スタンパイ状態にするときの作業中のデータを保存中のとき、または スタンパイ状態からの復帰中に次のようなことを行うと、スタンパイ 状態にするときの作業中のデータは保証されません。

・ フロッピーディスクやCD、DVDなどのディスクを取り出したり、交換したとき

また、次のような状態でスタンパイ状態にすると、作業中のデータは保証されません。

- ・ システム変更作業 ドライバの設定やプリンタの追加 冲のとき
- プリンタへ出力中のとき
- ・ 音声または動画を再生しているとき
- ・ フロッピーディスク、ハードディスク、CDやDVDにアクセス中

- ・ スタンバイ機能に対応していないアプリケーションを使用中のとき
- ・スタンバイ機能に対応していない周辺機器や拡張ボードを使用中 のとき
- ・ Windows の起動処理中、終了処理中のとき
- ・ 通信用ソフトウェアでFAXモデムまたはLANなどを使ってネット ワークに接続しているとき

その他の注意

- ・ 诵信アプリケーションを使用中の場合は、诵信アプリケーションを 終了させてから、スタンパイ状態にしてください。通信状態のまま スタンバイ状態にすると、回線が接続されたままになり、電話料金 が加算される場合があります。
- ・ CD/DVDドライブにフォトCDが入っているときにスタンバイ状 態にした場合は、復帰するときに多少の時間がかかることがあり ます。
- CDやDVDの再生中にスタンバイ状態にした場合、CDやDVDは再 生され続ける場合があります。スタンパイ状態にする前にCDや DVDの再生を止めてください。
- · SCSIインタフェースボードを使用している場合、接続されている機 器によっては正しくスタンバイ状態から復帰できない場合があり ます。このような場合は、スタンバイ状態にしないでください。
- ・ Windows 2000をお使いの場合、スタンバイ状態から復帰させた場 合、USB接続機器(キーボード、マウス、プリンタ等)が動作しないこ とがあります。この場合は一度、USB機器を抜き差ししてください。 また、印刷中にプリンタが停止し、「印刷キュー」に印刷中のドキュメ ントが残っている場合は、すべてのドキュメントを一度キャンセル し、プリンタに接続しているUSBケーブルを抜き差ししてから再度 印刷してください。
 - なお、ドキュメントのキャンセルには時間がかかる場合があります。
- ・スタンパイ状態からの復帰を行った場合、本体はスタンパイ状態か ら復帰しているのに、ディスプレイには何も表示されない状態にな ることがあります。この場合は、マウスを動かすかキーボードの キーを押すことによってディスプレイが正しく表示されます。
- ・ スリムタワー型 高機能タイプ) スリムタワー型 スタンダードタイ プ)では、スタンバイ状態のときに装置本体内のファンが作動する 場合があります。

スタンパイ状態からの復帰が正しく実行されないときの解決方法 次のような場合には、スタンバイ状態からの復帰が正しく実行されな かったことを表しています。

- アプリケーションが動作しない
- スタンパイ状態にする前の内容を復元できない。
- ・マウス、キーボード、電源スイッチを押してもスタンパイ状態から 復帰しない

このような状態になるアプリケーションを使用中には、スタンパイ機 能は使わないでください。万一、電源スイッチを押しても復帰できな かったときには、電源スイッチを約4秒以上押し続けてください。電源 ランプが消え、電源が強制的に切れます。この場合、BIOSセットアップ メニューの内容が、工場出荷時の状態に戻っていることがあります。必 要な場合は、再設定してください。

休止状態/休止状態からの復帰/電源の手動操作)

本機での作業を長時間中断する場合は、休止状態にすることによって電 力の消費を節約することができます。なお、本機を電源スイッチによって 休止状態にするには、「電源オプション」の設定を変更する必要があり ます。

参照 / 「電源オプション」の設定の変更 Windowsのヘルプ



休止状態/休止状態から復帰する操作は、電源ランプの色が変わってから 5秒以上の間隔をあけて行ってください。

休止状態にする

電源が入っている状態から手動で休止状態にするには、次の方法があり ます。

「スタート」ボタンから休止状態にする

- ・ Windows XPの場合
 - 「スタート ボタン 「終了オプション」をクリックし、【SHIFT】 を押しながら「休止状態 ボタンをクリック
- Windows 2000の場合 「スタート」ボタン 「シャットダウン」をクリックし、「休止状 態 を選択して「OK ボタンをクリック

作業状態をハードディスクドライブに保存し、本機の電源が切れて休止 状態になります。

電源スイッチを押す

作業状態をハードディスクドライブに保存し、本機の電源が切れ、休止状 能になります。

グチェック!!_

電源スイッチを押して休止状態にする場合は、電源スイッチを4秒以上 押さないでください。電源スイッチを4秒以上押し続けると強制的に電 源が切れ、保存していないデータは失われてしまいます。

休止状態から復帰する

休止状態から手動で電源が入っている状態に復帰するには、次の手順が あります。

電源スイッチを押す

Windowsが起動し、前回休止状態機能を使用して電源を切ったときと同 じ状態に復元されます。

休止状態機能を使用するときには、次のような注意が必要です。これを守っていただけないと休止状態にするときの作業中のデータが失われたり、元通りに復帰できないこともあります。

休止状態からの復帰が保証されないとき

休止状態にするときの作業中のデータを保存中のとき、または休止状態からの復帰中に次のようなことを行うと、休止状態にするときの作業中のデータは保証されません。

- ・フロッピーディスクやCD、DVDなどのディスクを取り出したり、交換したとき
- ・ 周辺機器の構成を変更(取り付け/取り外し)したとき

また、次のような状態で休止状態にすると、作業中のデータは保証されません。

- ・ システム変更作業 ドライバの設定やプリンタの追加 沖のとき
- プリンタへ出力中のとき
- ・ 音声または動画を再生しているとき
- ・フロッピーディスク、ハードディスクを読み書き中のとき
- · CDやDVDを読み取り中のとき
- ・ 休止状態機能に対応していないアプリケーションを使用中のとき
- ・ 休止状態機能に対応していない周辺機器や拡張ボードを使用中のとき
- ・ Windows の起動処理中、終了処理中のとき
- 通信用ソフトウェアでFAXモデムまたはLANなどを使ってネット ワークに接続しているとき

その他の注意

- ・通信アプリケーションを使用中の場合は、通信アプリケーションを 終了させてから、休止状態にしてください。通信状態のまま休止状 態にすると、強制的に通信が切断されることがあります。
- ・ CD/DVDドライブにフォトCDが入っているときに休止状態にした場合は、復帰するときに多少の時間がかかることがあります。
- ・休止状態からの復帰を行った場合、ディスプレイに何も表示されない状態になることがあります。この場合は、マウスを動かすかキーボードのキーを押すことによってディスプレイが正しく表示されます。
- ・ SCSIインタフェースボードを使用している場合、接続されている機器によっては正しく休止状態から復帰できない場合があります。このような場合は、休止状態にしないでください。

・Windows 2000をお使いの場合、休止状態から復帰したときにUSB接続機器、キーボード、マウス、プリンタ等が動作しないことがあります。この場合は一度USB機器を抜き差ししてください。また、印刷中にプリンタが停止し、「印刷キュー」に印刷中のドキュメントが残っている場合は、すべてのドキュメントを一度キャンセルし、プリンタに接続しているUSBケーブルを抜き差ししてから再度印刷してください。

なお、ドキュメントのキャンセルには時間がかかる場合があります。

休止状態からの復帰が正しく実行されないときの解決方法 次のような場合には、休止状態からの復帰が正しく実行されなかった ことを表しています。

- アプリケーションが動作しない
- 休止状態にする前の内容に復帰できない
- 電源スイッチを押しても休止状態から復帰できない。

このような状態になるアプリケーションを使用中には、休止状態機能は使わないでください。万一、電源スイッチを押しても復帰できなかったときには、電源スイッチを約4秒以上押し続けてください。電源ランプが消え、電源が強制的に切れます。

この場合、BIOSセットアップメニューの内容が工場出荷時の状態に 戻っていることがあります。必要な場合は、再設定してください。

電源の自動操作

タイマ(電源オプション、Timer-NX)、LAN、回線からのアクセス(リモートパワーオン機能、リング機能)によって、自動的に電源の操作を行うことができます。

ジチェック!!

タイマ、LAN、FAXモデムの自動操作によるスタンパイ状態からの復帰を行った場合、本体はスタンパイから復帰しているのに、ディスプレイには何も表示されない状態になることがあります。この場合、マウスを動かすかキーボードのキーを押すことによってディスプレイが表示されます。

電源オプション

メモ

本機はエネルギースターに対応していますので、省エネルギーのため工場出荷時にスタンバイ状態になるように設定してあります。

- ・ Windows XP**の場合** 「コントロールパネル」「パフォーマンスとメンテナンス をクリック し、「電源オプション」の「システムスタンパイ」を設定する。
- Windows 2000の場合 「コントロールパネル」「電源オプション」の「システムスタンバイ」を 設定する。

設定した時間を経過しても、マウスやキーボードからの入力およびハー ドディスクドライブへのアクセスなどがない場合、自動的にディスプレ イの電源を切ったり、スタンバイ状態にすることができます。

また、「電源オプション」の「システム休止状態」を設定しておくと、設定し た時間を経過しても、マウスやキーボードからの入力およびハードディ スクドライブへのアクセスなどがない場合、自動的に休止状態にするこ とができます。

工場出荷時は次のように設定されています。

| | | ハードディスク の電源を切る | | システム 休止状態 |
|-----------|------|-------------------|------|--------------|
| 工場出荷時の設定値 | 約20分 | 約30分 | 約20分 | なし |

約30分で切れるように設定されていますが、約20分後にはスタンバイ状態に移行し て、ハードディスクドライブの電源が切れます。

参照 定源オプションの設定 Windowsのヘルプ

Timer-NX

「Timer-NX」のタイマ機能およびオフタイマ機能を使って、指定した時刻 に電源を切る、またはスタンバイ状態/休止状態から復帰することができ ます。

『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」 参照 「Timer-NX」、Timer-NXのヘルプ

リモートパワーオン機能(LANによる電源の自動操作)

LAN(ローカルエリアネットワーク)経由で、離れたところにあるパソコ ンの電源を操作する機能です。

- 参照〉・「セキュリティ/マネジメント機能」マネジメント機能」の「リモートパワー オン機能(Remote Power On機能)(P.117)
 - ・「LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード J リモートパワーオン機能の 設定 (P.97)

リング機能(FAXモデムによる電源の自動操作)

FAXモデムボードが内蔵されているモデルでは、FAXや電話を受信した 場合にスタンバイ状態または休止状態から復帰することができます。

参照〉『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」 「Timer-NX」、Timer-NXのヘルプ

キーボード

ここでは、さまざまなキーボード、日本語入力、キーボードの使用上の注 意について説明します。

参照〉 キーボード Windowsのヘルプ

添付されるキーボードの種類

本機に添付されるキーボードには、接続するインタフェース、キー配列、 収納方法などの違いにより、次の種類のキーボードがあります。

| + | ーボードの種類・名称 | インタフェース | キー配列 | 収納方法 |
|--------|-------------------|---------|-------|------|
| PS/2接続 | PS/2 109キーボード | D C / C | 109配列 | 横置き |
| のキーボード | テンキー付きPS/2小型キーボード | PS/2 | 109準拠 | 縦置き |
| USB接続の | USB109キーボード | HOD | 109配列 | 横置き |
| キーボード | テンキー付きUSB小型キーボード | USB | 109準拠 | 縦置き |

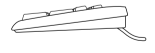
収納方法

本機に添付されるキーボードには、キーボードを使わないときの収納方 法として、縦置き収納型と横置き収納型の2つがあります。

縦置き収納型



横置き収納型



縦置き収納型は、キーボードを使わないときに、キーボードを縦置きにす ることができるタイプ(スタンドタイプ)で、机上のスペースを広くする ことができます。横置き収納型は、キーボードを使わないときも、横置き のままのタイプです。

使用上の注意

Nキーロールオーバ

Nキーロールオーバとは、複数のキーを同時に押した場合に、最後に入力 したキーが有効になる機能です。ただし、本機のキーボードは、疑似Nキー ロールオーバのため、複数のキーを同時に押した場合には、正常に表示さ れないことや、有効にならないことがあります。

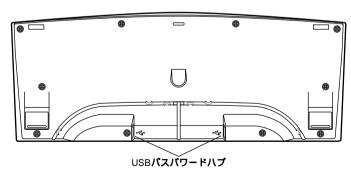
USB接続のキーボードの抜き差し

電源が入った状態でUSB接続のキーボードを抜き差しする場合、USB接 続のキーボードが取り外されたことや取り付けられたことを、本体が認 識するためには数秒~10秒程度必要です。瞬間的な抜き差しを繰り返す とキーボード入力ができなくなることがあります。

キーボード入力ができなくなってしまった場合は、USB接続のキーボー ドを正しく接続した後に、電源スイッチを4秒以上押し続けて強制的に電 源を切り、Windowsを再起動してください。

USB接続のキーボードの使用上の注意

USB接続のキーボード USB 109キーボード、テンキー付きUSB小型キー ボード)の裏面には、USB機器を接続するためのハブが装備されていま す。1つは標準添付のスクロールボタン付きマウスを接続してください。 ハブを2つ装備しているキーボードの残りの1つには別売のUSB機器を接 続できますが、次の制限があります。



電源容量による接続の制限

・USB接続のキーボードのUSBハブは、USBバスパワードハブと呼ばれるハブで、電源が接続先から供給されて動作するハブです。 USB機器には、接続先に要求する電源の容量によって、「ハイパワーデバイス」と「ローパワーデバイス」の2種類に分類されます。USB接続のキーボードに接続できるUSB機器は「ローパワーデバイス」のものに限られます。

ヌミハイパワーデバイス、ローパワーデバイス

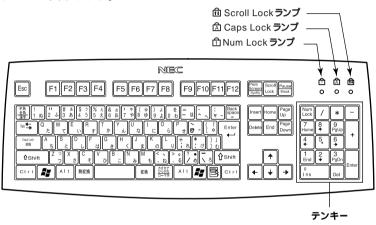
ハイパワーデバイス:接続先に500mA以下の電源を要求するUSB機器。 ローパワーデバイス:接続先に100mA以下の電源を要求するUSB機器。

- ・ USBの仕様では、USB機器は最大5段まで縦列接続が可能ですが、実際のシステム運用上では2段までの縦列接続でご使用になってください。
- 本ハプにUSB2.0対応機器を接続すると、USB転送速度が最大12Mbps に制限されます。

キーの名称

PS/2 109+-ボード、USB109+-ボード

キーボード上には、文字を入力するキーの他に、ソフトウェアの操作に使う特殊なキーがあります。これらのキーの機能は使用するソフトウェアによって異なります。



Esc : エスケープキー

F1 ~ F12 : ファンクションキー

Print Screen : プリントスクリーンキー

Scroll : スクロールロックキー

 Pause Break
 : ポーズ/ ブレークキー

| ・ 半角/全角/漢字キー

「ab 」: タブキー

Caps Lock : キャプスロック/英数キー

☆Shift : シフトキー

Ctrl : コントロールキー

: Windows+-

📳 :アプリケーション キー

Alt : オルトキー

無変換: 無変換キー

]: スペースキー

変換 : **変換キー**

| 窓線 : カタカナひらがな/ローマ字キー

Enter : エンターキー

Back space : バックスペースキー

Insert: インサートキー

Delete : デリートキー

Home : ホームキー

End : エンドキー

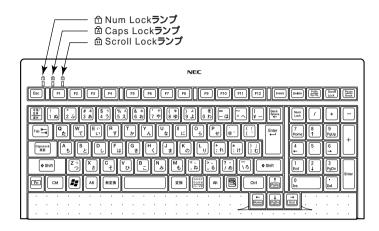
Page Up : ページアップキー

Page Cown : ページダウンキー

↑ → ← : カーソル移動キー

Num Lock : ニューメリックロックキー

テンキー付きPS/2小型キーボード、テンキー付きUSB小型キーボード



: エスケープキー Esc

~ [F12]: ファンクションキー F1

PrtSc SysRg : プリントスクリーンキー

Scroll : スクロールロックキー Lock

Pause Break : ポーズ/ブレークキー

半角/ 全角 道字 : 半角/全角/漢字キー

Tab I← : タブキー

Caps Lock : キャプスロック/英数キー

: シフトキー ழ்Shift

:コントロールキー Ctrl

: Windows +-

暠 : アプリケーション キー

Alt : オルトキー

無変換キー 無変換

: スペースキー

:変換キー 変換

: カタカナひらがな/ローマ字キー

Enter : エンターキー

Back space : バックスペースキー

: インサートキー Insert

: デリートキー Delete

Home : ホームキー

: エンドキー End

:ページアップキー Pour

: ページダウンキー PgDn

1 → □ :カーソル移動キー

Num Lock : ニューメリックロックキー

Fn : Fn +-

キーの使い方

特殊なキーの使い方

| キー操作 | 説 明 |
|-------------------------|-----------------------|
| [Shift]+[Caps Lock] | 一度押すとCaps Lockランプが点 |
| | 灯し、アルファベットを入力すると大 |
| | 文字が入力されます。 |
| | もう一度押すとCaps Lockランプ |
| | が消灯し、アルファベットを入力する |
| | と小文字が入力されます。 |
| 【半角/全角/漢字】 | 一度押すと日本語入力システムがオ |
| (MS-IME2000,MS-IME2002, | ンになり、日本語が入力できるよう |
| IME2003使用時のみ) | になります。 |
| | もう一度押すと日本語入力システム |
| | がオフになり、日本語が入力できな |
| | くなります。 |
| [Alt]+ | 日本語入力システムがオンになって |
| 【カタカナ ひらがな/ローマ字】 | いるとき、一度押すとかな入力モー |
| | ドになり、キー上面のかな文字で日 |
| | 本語を入力できるようになります。 |
| | もう一度押すとローマ字入力モード |
| | になり、キー上面のアルファベットの |
| | 組み合わせで日本語を入力できる |
| | ようになります。 |
| [Num Lock] | 一度押すとNum Lockランプが点 |
| | 灯し、テンキーの数字が入力できる |
| | ようになります。もう一度押すと |
| | Num Lockランプが消灯し、テンキー |
| | の記号を入力したり、キーに刻印さ |
| | れている機能を使用することができ |
| | るようになります。 |
| [Scroll Lock] | 一度押すとScroll Lockランプが点 |
| | 灯し、もう一度押すと消灯します。 |
| | アプリケーションによって機能が異 |
| | なります。 |

| キー操作 | 説 明 |
|---------------------|--------------------|
| [Caps Lock] | 日本語入力システムがオンになって |
| | いるとき、一度押すと英数字が入力 |
| | されるようになります。 |
| 【カタカナ ひらがな/ローマ字】 | 日本語入力システムがオンになって |
| | いて英数字が入力されるモードになっ |
| | ているとき、一度押すとひらがなや |
| | カタカナを入力できるようになります。 |
| [Fn] | 他のキーと組み合わせて機能を実 |
| (テンキー付きPS/2小型キーボード、 | 行します。 |
| テンキー付きUSB小型キーボードのみ) | |

ホットキー機能(【Fn 】の使い方)

テンキー付きPS/2小型キーボード、またはテンキー付きUSB小型キー ボードをお使いの場合は、【Fn】と他のキーを組み合わせることで、設定を キー操作で簡単に調整することができます。これをホットキー機能とい います。

| キー操作 | 機能 | 説 明 |
|----------|---------|-----------|
| [Fn]+[] | Page Up | 【PgUp】の役割 |
| [Fn]+[] | Page Dn | 【PgDn】の役割 |
| [Fn]+[] | Home | 【Home】の役割 |
| [Fn]+[] | End | 【End】の役割 |

キーボードの設定をする

Windowsでキーボードをより使いやすく設定することができます。設定 について詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

日本語入力

漢字やひらがななどの日本語を入力するには、日本語入力プログラムを 使います。本機では各モデルごとに以下の日本語入力プログラムが使用 できます。

Windows XP**の場合**

| 日本語入力プログラム | アプリケーション レスモデル | Office 2003 モデル |
|------------|-------------------|--------------------|
| MS-IME2002 | | |
| IME2003 | | |

Windows 2000の場合

| 日本語入力プログラム | アプリケーション レスモデル |
|------------|-------------------|
| MS-IME2000 | |

- : インストールされており、工場出荷時に標準で使用する設定になっている日本語 入力プログラム
- : インストールされている日本語入力プログラム

日本語入力のオン/オフ

日本語入力のオン/オフを切り替えるには次の方法があります。

- ・キーボードの【半角/全角/漢字】を押す
- ・ タスクパーの右下の 🎤 をクリックし、表示されるメニューから選択する



MS-IME2002、またはIME2003をお使いの場合、 // は表示されません。

日本語変換の手順

日本語の変換にはさまざまな方法があります。詳しくは、MS-IMEのヘル プをご覧ください。

メモ

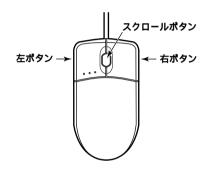
日本語変換のヘルプを表示するには、ツールバーのヘルプアイコンをク リックしてください。

マウス

ここでは、マウスの使用方法について説明します。

マウスについて

本機に添付されるマウスは、スクロールボタン付きマウスです。



マウスのクリックとは、マウスのボタンを押して離す操作です。特に指定 がない場合は左ボタンを使います。

スクロールボタン付きマウスのスクロールボタンの使い方

通常はスクロールボタンを上に押し続けたり、手前へ引き続けることで 上下にスクロールします。

また、スクロールボタンをクリックしたり、押し続けたときにスクロール アイコンが表示されます。その場合は、三角マークの方向にマウスを動か すと画面を上下にスクロールさせることができます。スクロールボタン を再度クリックしたり、指を離すとスクロールアイコンが消えます。



スクロールボタンはアプリケーションによっては使用できない場合が あります。

ディスプレイ

本機には、ウィンドウアクセラレータ機能が標準で搭載されています。お 使いの用途に応じた解像度や表示色に切り換えて使用できます。

使用上の注意

- デジタルインタフェースを持つディスプレイとアナログインタフェー スを持つディスプレイを同時に利用することはできません。
- 別売のディスプレイPC-KM174、PC-KM212は使用できません。
- ・ リフレッシュレート 垂直走査周波数 の設定値はセットアップが完了 したときに、本体とディスプレイの組み合わせで最も適した値に自動 的に設定されます。通常ご使用になるときは設定を変更しないでくだ さい。機種によってはリフレッシュレート(垂直走査周波数)の設定を 「画面のプロパティ」で変更できる場合がありますが、ディスプレイが サポートしていないリフレッシュレートを設定すると画面が乱れるこ とがあります。

画面表示を調整する

液晶ディスプレイで、文字がにじむときや縦縞状のノイズなどがあると きは、液晶ディスプレイの調整が必要です。ディスプレイに添付のマニュ アルをご覧になり、ディスプレイを調整してください。

- ・液晶ディスプレイ(F15M01、F17M02)をアナログ液晶ディスプレイと して使用した場合、またはアナログ液晶ディスプレイ(F15K02、 F17K02 **次場合**
 - 「画面調整用BMPファイル」が アプリケーションCD-ROM/マニュア ルCD-ROM に格納されています。詳しくは、ディスプレイに添付のマ ニュアルをご覧ください。
- ・液晶ディスプレイ(F15M01、F17M02)をデジタル液晶ディスプレイと して使用した場合 画面の位置、サイズなどの調整は必要ありません。
- アナログ液晶ディスプレイ(LCD1560V、LCD1760V)の場合 ディスプレイ本体のオートアジャスト機能で調整してください。詳しく は、ディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。

表示能力

表示能力は、本機のグラフィックアクセラレータのサポートするモード (解像度/表示色/垂直走査周波数)です。実際に表示できるモードは接続 するディスプレイにより異なります。ディスプレイごとの表示能力は、以 下の表をご覧ください。

€ チェック!! _

液晶ディスプレイでは、サポートする最大解像度よりも、解像度を小さく 設定した場合は、拡大表示となることがあります。拡大表示では、文字の 線や太さが不均一になったり、ぼやけた感じになることがあります。

15型液晶ディスプレイの場合

| 解像度 | 表示色 | 水平走査 周波数 | 垂直走査周波数 | F15M01 | | LCD 1560V | F15K02 |
|--------------------------|----------------------|-------------|---------|--------|------|--------------|--------|
| [ドット] | | [KHz] | [Hz] | デジタル | アナログ | 13000 | |
| | 256色 1 | 31.5 | 60 | | | | |
| 640×480 ¹ | 65,536色 | 37.5 | 75 | × | | | |
| | 1,677万色 2 | 43.3 | 8 5 | × | × | × | × |
| | 256色 1 | 37.9 | 60 | | | | |
| 800×600 | 65,536色 | 46.9 | 75 | × | | | |
| | 1,677万色 2 | 53.7 | 8 5 | × | × | × | × |
| | 256色 1 | 48.4 | 60 | | | | |
| 1,024×768 | 65,536色 | 60.0 | 75 | × | | | |
| | 1,677万色 ² | 68.7 | 8 5 | × | × | × | × |
| | 256色 ¹ | 64.0 | 60 | × | × | × | × |
| 1,280×1,024 | 65,536色 | 80.0 | 75 | × | × | × | × |
| | 1,677万色 ² | 91.1 | 8 5 | × | × | × | × |
| | 256色 ¹ | 75.0 | 60 | × | × | × | × |
| 1,600×1,200 ⁴ | 65,536色 | 93.8 | 75 | × | × | × | × |
| | 1,677万色 ² | 106.3 | 8 5 | × | × | × | × |

^{1:} Windows XPでは640 × 480 ドットおよび256色の表示には設定の変更が必要で

^{2:} グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。F15M01、LCD1560V、 F15K02では、ディザリング機能により、約1,619万色を実現しています。

17型液晶ディスプレイの場合

| 解像度 | 表示色 | 水平走査 周波数 | 垂直走査周波数 | F17K02 | LCD 1760V | F17M02 | |
|----------------------|----------------------|-------------|---------|--------|--------------|--------|------|
| [ドット] | | [KHz] | [Hz] | | 17001 | デジタル | アナログ |
| | 256色 1 | 31.5 | 60 | | | | |
| 640×480 ¹ | 65,536色 | 37.5 | 75 | | | × | |
| | 1,677万色 2 | 43.3 | 85 | × | × | × | × |
| | 256色 1 | 37.9 | 60 | | | | |
| 800×600 | 65,536色 | 46.9 | 75 | | | × | |
| | 1,677万色 2 | 53.7 | 85 | × | × | × | × |
| | 256色 1 | 48.4 | 60 | | | | |
| 1,024×768 | 65,536色 | 60.0 | 75 | | | × | |
| | 1,677万色 2 | 68.7 | 85 | × | × | × | × |
| | 256色 ¹ | 64.0 | 60 | | | | |
| 1,280×1,024 | 65,536色 | 80.0 | 75 | | | × | |
| | 1,677万色 2 | 91.1 | 85 | × | × | × | × |
| | 256色 ¹ | 75.0 | 60 | × | × | × | × |
| 1,600×1,200 | 65,536色 | 93.8 | 75 | × | × | × | × |
| | 1,677万色 ² | 106.3 | 85 | × | × | × | × |

^{1:} Windows XPでは640×480ドットおよび256色の表示には設定の変更が必要で す。

^{2:} グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。F17K02、LCD1760V、 F17M02では、ディザリング機能により、約1,619万色を実現しています。

17型CRTディスプレイの場合

| 解像度 | 表示色 | 水平走査 周波数 [KHz] | 垂直走査 周波数 [Hz] | FE770 |
|-------------|---------|------------------------|---------------------|-------|
| | 256色 | 31.5 | 60 | |
| 640×480 | 65,536色 | 37.5 | 75 | |
| | 1,677万色 | 43.3 | 85 | |
| | 256色 | 37.9 | 60 | |
| 800×600 | 65,536色 | 46.9 | 75 | |
| | 1,677万色 | 53.7 | 85 | |
| | 256色 | 48.4 | 60 | |
| 1,024×768 | 65,536色 | 60.0 | 75 | |
| | 1,677万色 | 68.7 | 85 | |
| | 256色 | 64.0 | 60 | |
| 1,280×1,024 | 65,536色 | 80.0 | 75 | × |
| | 1,677万色 | 91.1 | 85 | × |
| | 256色 | 75.0 | 60 | × |
| 1,600×1,200 | 65,536色 | 93.8 | 75 | × |
| | 1,677万色 | 106.3 | 8 5 | × |

: Windows XPでは640 × 480 ドットおよび256色の表示には設定の変更が必要です。

別売りのディスプレイを使う場合

| 解像度 [ドット] | 表示色 | 水平走査 周波数 [KHz] | 垂直走査 周波数 [Hz] | デジタルディスプレイ | アナログディスプレイ |
|----------------------|-------------------|----------------------|---------------------|------------|------------|
| | 256色 ¹ | 31.5 | 60 | 2 | 2 |
| 640×480 ¹ | 65,536色 | 37.5 | 75 | × | 2 |
| | 1,677万色 | 43.3 | 85 | × | 2 |
| | 256色 1 | 37.9 | 60 | 2 | 2 |
| 800×600 | 65,536色 | 46.9 | 75 | × | 2 |
| | 1,677万色 | 53.7 | 85 | × | 2 |
| | 256色 1 | 48.4 | 60 | 2 | 2 |
| 1,024×768 | 65,536色 | 60.0 | 75 | × | 2 |
| | 1,677万色 | 68.7 | 85 | × | 2 |
| | 256色 1 | 64.0 | 60 | 2 | 2 |
| 1,280×1,024 | 65,536色 | 80.0 | 75 | × | 2 |
| | 1,677万色 | 91.1 | 85 | × | 2 |
| | 256色 1 | 75.0 | 60 | 2 3 | 2 |
| 1,600×1,200 | 65,536色 | 93.8 | 75 | × | 2 |
| | 1,677万色 | 106.3 | 85 | × | 2 |

- 1: Windows XPでは、640 × 480 ドットおよび、256色の表示には設定の変更が必要で す。
- 2: グラフィックアクセラレータのサポートするモード(解像度/表示色/垂直走査周 波数)です。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。 また、液晶ディスプレイでは、サポートする最大解像度よりも小さく設定した場合 は拡大表示となることがあります。拡大表示では、文字の線や太さが不均一になっ たり、ぼやけた感じになることがあります。
- 3: GeForce4 MX440モデルでは、設定できません。

メモ

実際に表示できるモードについて詳しくは、お使いのディスプレイに添 付のマニュアルをご覧ください。

ディスプレイの省電力機能

本機は、VESA(Video Electronics Standards Association)で定義されているディスプレイの省電力モード (DPMS:Display Power Management System)に対応しています。

工場出荷時の設定では、マウスやキーボードからの入力がない状態が続くと、ディスプレイの省電力モードになります。

工場出荷時の設定では、約20分後にスタンバイ状態に移行し、ディスプレイの省電力機能が働き続けます。

参照 ディスプレイの省電力機能 Windowsのヘルプ

ジチェック!

- ・ 省電力機能に対応していないディスプレイでは、本機能は使用できません。ディスプレイに損傷を与える可能性がありますので、ご利用の前にディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。
- ・「電源の管理のプロパティ」の「モニタの電源を切る」と「画面のプロパティ」の「スクリーンセーバー」タブの「スクリーンセーバー」の「待ち時間」に同じ時間を設定しないでください。

メモ

本機はエネルギースターに対応していますので、省エネルギーのため工場出荷時にスタンバイ状態になるように設定してあります。

デュアルディスプレイ機能について

スリムタワー型 高機能タイプ)でGeForce4 MX 440を選択した場合、2台 のディスプレイを接続して同時に使用することが可能なデュアルディス プレイ機能が利用できます。

デュアルディスプレイ機能には以下のモードがあります。

- ・ 標準1台のディスプレイに表示する
- クローン 2台のディスプレイに同じ内容を表示する
- 水平スパン 2台のディスプレイに横方向の表示をする
- ・ 垂直スパン 2台のディスプレイに縦方向の表示をする

✍ チェック!_

- ・ デュアルディスプレイ機能利用時(クローン、水平スパン、垂直スパ ン)に、プライマリモニタとセカンダリモニタで個別の解像度・色数の 設定はできません。
- ネイティブ解像度 1.024×768あるいは1.280×1.024 以下の解像 度を選択した場合は、ビデオカード側でフルスクリーンに拡大(ス) ケーリング)表示されます。
- デュアルディスプレイ機能利用時、Direct3DおよびOpenGLは、ソフ トウェアモードで動作します。ハードウェアオーバーレイや3Dアク セラレーションは、サポートしておりません。
- ・ 動画の再生中やアプリケーション使用中に表示モードを変更しない でください。いったん終了してから表示モードを変更してください。
- ・ デュアルディスプレイ機能利用時に、スタンバイ状態で一方のディス プレイの接続を取り外さないでください。スタンバイからの復帰後に 正常に表示されません。

デュアルディスプレイ機能の使い方

デュアルディスプレイ機能のモードの変更方法については、次の手順で 行ってください。

₡¥ェック!!_

2台目のディスプレイを接続した後、はじめて起動したときに「NVIDIA nViewセットアップウィザードへようこそ!」と表示されます。以降、説明 を読みながら必要な機能の選択を行ってください。

コントロールパネルを開く

- 2 次の操作を行う
 - ・Windows XP**の場合** 「デスクトップの表示とテーマ」をクリックし、「画面」をクリック
 - ・Windows 2000の場合 「画面 をダブルクリック
- 3 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」ボタンをクリック
- 4 「GeForce4 MX440 タブをクリック 画面が表示されます。
- 5 「nView」を選択して、「標準」「クローン」「水平スパン」「垂直 スパン から切り替えたいモードをクリック
- 6 「適用」ボタンをクリックし、「OK」ボタンをクリック
- **7** 「OK」ボタンをクリック 以上で選択したモードで表示されます。

別売のディスプレイを使う

本機には別売のディスプレイも接続することができます。別売のディス プレイを使用する場合は、「表示能力 (P.61)を参考に、適合するディスプ レイを使用してください。

お使いになるディスプレイのインターフェイスによって接続するコネ クタが異なります。それぞれのインターフェイスに接続できるコネクタ は以下の通りです。

お使いの機種によっては、変換ケーブルが必要になります。

接続するDVIコネクタ 「本体背面 (P.28)

メモ

DVI(Digital Visual Interface は、新しく作成された業界標準仕様のビデ オ信号用インタフェースです。DVI-I(Integrated)は、デジタルビデオ信号 とアナログビデオ信号を、同じコネクタ内に収容し、出力することができ ます。DVI-D(Digital)は、デジタル信号のみ出力することができます。

アナログインターフェイスのディスプレイを接続する場合 本体のアナログRGBコネクタに接続してください。 GeForce4 MX 440モデルの場合は、LFHコネクタに、添付のアナログ ケーブル(TwinView用)を接続する必要があります。

デジタルインターフェイスのディスプレイを接続する場合 本体のDVI-Dコネクタに接続してください。

GeForce4 MX 440モデルの場合は、LFHコネクタに、別売の専用コネ クターDVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブルを接続する必要が あります。



本体が、ディスプレイに合わせて正しく設定されていないと、ディスプレ イに何も表示されないことがあります。

ハードディスクドライブ

ハードディスクドライブは、プログラムやデータを保存する非常に精密な装置です。振動や衝撃などが加わらないよう、取り扱いにご注意ください。コンピュータの使用中に、ハードディスクドライブで障害が発生することもありますが、軽い障害であればエラーチェックプログラムを使って修復できる場合があります。また、大切なデータを保護するため、定期的にデータのバックアップをとるようおすすめします。

使用上の注意

不良セクタ、スキップセクタ

ハードディスクは、きわめて精密に製造されますが、データが高密度で記録されるため、読み出しエラーの起こりやすい場所ができることがあります。これを「不良セクタ」または「スキップセクタ」といいます。パソコンは、このような場所にはデータを記録しないようにしています。

ハードディスクに対して、エラーチェックを実行すると、「不良セクタ」よたば、スキップセクタ」と表示されることがありますが、これは、不良セクタ、スキップセクタを使わないように予防されていたことを表しており、異常ではありません。なお、「不良セクタ」またば、スキップセクタ」が表示された場合でも、「全ディスク領域」またば、全ディスク容量」のバイト数が次の表の値であれば不良ではありませんので、正常にお使いいただけます。

| 内蔵ハードディスク | 正常値 | |
|-----------|----------------------|--|
| 40Gバイト | 40,000,000,000バイト以上 | |
| 80Gバイト | 80,000,000,000バイト以上 | |
| 120Gバイト | 120,000,000,000バイト以上 | |

表の正常値は、領域を分割しない場合の値です。

メモ

ハードディスクの記憶容量は、1Mバイト=1,000,000バイト、1Gバイト=1,000,000,000バイトで計算したときのM、Gバイト値を示してあります。 OSによっては、1Mバイト=1,048,576バイトでMバイト値を、1Gバイト=1,073,741,824バイトでGバイト値を計算していますので、この値よりも小さな値で表示されます。

ハードディスクドライブの動作音について

ハードディスクドライブの動作中、本体から小さな音がする場合があり ますが、異常ではありません。

ハードディスクのバックアップ

本機に内蔵されているハードディスクドライブは、非常に精密に作られ ています。毎分数千回転するディスク面と情報を読み取る磁気ヘッドの 間は、わずかしか空いていません。このため、データを読み書きしている ことを示すハードディスク/光ディスクアクセスランプの点灯中には、少 しの衝撃を与えても故障の原因となることがあります。

また、温度、湿度条件を守れない環境での使用が続いた場合は、ハード ディスクドライブ内部で使用している部品から極微量なガスが発生しま す。このガスは、磁気ヘッドに付着したり、二次的にマイクロダストを発 生し、磁気ヘッドの姿勢を乱すなど故障の原因となることがあります。 ハードディスクドライブが故障すると、大切なデータが一瞬にして使え なくなってしまい、復帰できない可能性があります。二度と同じものを作 れないような大切なデータは、バックアップをこまめにとることをおす すめします。本機にはハードディスクをバックアップするアプリケー ション「Masty Data Backup」が添付されています。Windows 2000モデ ル、スリムタワー型 バリュータイプ)には Masty Data Backup 」は添付 されていません。

『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の 参照 「Masty Data Backup」

また、その他にも本機にはハードディスクドライブをバックアップする 次のアプリケーションが添付されています。

添付されているアプリケーションについて、詳しくは"活用ガイド ソフ トウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」をご覧ください。

StandbvDisk

ハードディスクドライブのバックアップ、および障害時の復元

StandbyDisk Solo

ハードディスクドライブ内のパーティションのバックアップ、および 障害時の復元

StandbyDisk Solo RB

ハードディスクドライブ内のパーティションのパックアップ、および 障害時における原因部分の絞り込み

FastCheckモニタリングユーティリティ RAID1(ミラーリング)による2つのハードディスクドライブに同じ内 容を書き込んでバックアップをとる

参照 「ハードディスクドライブ(IDE-RAIDボード搭載モデルの場合)(P.75)
『Mate 電子マニュアル』の「FastCheckモニタリングユーティリティ」につ
いて」

アプリケーションで作成したデータは、アプリケーションによっては自動的に保存場所が決められている場合がありますので、バックアップをとる場合はアプリケーションのマニュアルをご覧ください。

ドライブ番号の割り当て

ハードディスクドライブやフロッピーディスクドライブには、それぞれ 呼び名が割り当てられています。これを「ドライブ番号」またば「ドライブ 文字といいます。

工場出荷時に割り当てられているドライブ番号は次の通りです。

Windows XP**の場合**

・ 増設ハードディスクドライブが搭載されていない場合および増設ハード ディスクドライブ(StandbyDiskあり)が搭載の場合

| ドライブ番号 | ドライブの種類 |
|--------|------------------------------------|
| Aドライブ | フロッピーディスクドライブ |
| Cドライブ | ハードディスクドライブ |
| | (プライマリマスタ、第1パーティション、20GB、NTFS) |
| Dドライブ | ハードディスクドライブ |
| | (プライマリマスタ、第2パーティション、残りすべての領域、NTFS) |
| Eドライブ | CD/DVDドライブ |

・ 増設ハードディスクドライブが搭載されている場合(StandbyDiskあり を除く)

| ドライブ番号 | ドライブの種類 |
|--------|------------------------------------|
| Aドライブ | フロッピーディスクドライブ |
| Cドライブ | ハードディスクドライブ |
| | (プライマリマスタ、第1パーティション、20GB、NTFS) |
| Dドライブ | 増設ハードディスクドライブ |
| | (プライマリスレーブ、第1パーティション、全ディスク領域、NTFS) |
| Eドライブ | ハードディスクドライブ |
| | (プライマリマスタ、第2パーティション、残りすべての領域、NTFS) |
| Fドライブ | CD/DVDドライブ |

なお、領域を変更する場合は、システム管理者などディスクの管理に詳し いユーザの元で行ってください。

��チェック!

「ディスクの管理」ではドライブ番号の割り当てられていない領域が存在しますが、不用意に削除しないでください。これは再セットアップする場合に必要な「再セットアップ領域」であるため、ドライブ番号を割り当てていません。この領域の削除方法については、『活用ガイド 再セットアップ編』「PART2 付録」をご覧ください。

参照 ディスクの管理 Windowsのヘルプ

Windows 2000の場合

| ドライブ番号 | ドライブの種類 |
|--------|------------------------------------|
| Aドライブ | フロッピーディスクドライブ |
| Cドライブ | ハードディスクドライブ |
| | (プライマリマスタ、第1パーティション、20GB、FAT32) |
| Dドライブ | ハードディスクドライブ |
| | (プライマリマスタ、第2パーティション、残りすべての領域、NTFS) |
| Eドライブ | CD/DVDドライブ |

なお、領域を変更する場合は、システム管理者などディスクの管理に詳しいユーザの元で行ってください。

参照 ディスクの管理 Windowsのヘルプ

ディスクのチェックおよびチェックディスクの操作手順

- 1 マイコンピュータを開く
 - ・Windows XP**の場合**「スタート」ボタン 「マイコンピュータ」をクリック
 - ・Windows 2000**の場合** デスクトップの「マイ コンピュータ」をダブルクリック
- 2 x = -f + y = 0
- **3** 「ファイル」「プロパティ」をクリック
- 4 「ツール」タブをクリック

- **5** 「チェックする」ボタンをクリック
- 6 「チェックディスクオプション」を選択する

メモ

「ファイルシステムエラーチェックを自動的に修復する」にチェックを付 けると、ディスクチェック中に発見したエラーを自動的に修復します。 「不良セクタをスキャンし、回復する」にチェックを付けると、ディスクの 表面検査を行い、不良セクタを検出したときは使用しないようにします。

7 「開始」ボタンをクリック

チェック!! _____

定期的にエラーチェックをして、ハードディスク上にエラーがないこと を確認してください。

ハードディスクドライブ

(IDE-RAIDボード搭載モデルの場合)

使用上の注意

ハードディスクドライブを使用するにあたっての基本的な注意については、「ハードディスクドライブ」使用上の注意 (P.69)を参照してください。

バックアップについて

本機は、2つのハードディスクドライブに常に同じデータを保持することによってデータ保護を行いますが、システムファイル自体に問題がある場合はパックアップした他方のハードディスクドライブからもWindowsを立ち上げることができなくなります。そのため、重要なデータファイルについては、添付の「Masty Data Backup」などによって、CD-RやDVD-R、またはサーバなどにバックアップを取ることをお勧めします。

参照 バックアップ 『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と 削除/追加」の「Masty Data Backup」、Windowsのヘルプ

不良セクタ、スキップセクタについて

スキップセクタについては、スキャンディスクやデフラグでファイルを 正常に戻した内容もバックアップされますので、RAIDを意識することな くご利用いただけます。

♥チェック!

IDE-RAIDボードを搭載した本機では、ハードディスクパスワード機能は利用できません。

参照 / ハードディスクパスワード機能

「PART2 システム設定(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ))」「設定項目一覧」の「Securityの設定(P.132)

RAID について

本機は、ミラーリング RAID 1 機能によって、2台のハードディスクドラ イブに同じ内容のデータをリアルタイムで書き込みます。そのため、片方 のハードディスクドライブが故障しても、データはもう一方のハード ディスクドライブにも書き込まれるため、作業を継続して行うことがで き、ハードディスクドライブ内の情報を安全に保存できます。

本機はミラーリング RAID 1)のみに対応しています。

メモ

RAID(Redundant Arrays of Independent(Inexpensive) Disks)とは、 ハードディスクドライブなどの記憶装置を複数台組み合わせて同じ容量 のデータを安全に保存したり、読み書きの速度を高速化するための技術 です。RAIDには、以下の種類(RAIDレベル)があります。

- RAID ((ストライピング)
- ・ RAID 1(ミラーリング)
- RAID 0+1(RAID 10) ミラー化ストライピング)
- ・ RAID 5(分散パリティ付ストライピング)

ドライブ番号の割り当て

IDE-RAIDボードを搭載したモデルの工場出荷時に割り当てられている ドライブ番号は次のとおりです。



- IDE-RAIDボードを搭載したモデルのハードディスク構成は、ミラーリングを行う2台のハードディスクドライブを1台として見せているため、ディスクアレイの構築)、RAID用の増設ハードディスクドライブ(第2チャネルのマスタ)の内容およびパーティション構成は、エクスプローラでは見れません。エクスプローラからは、ハードディスクドライブ(第1チャネルのマスタ)のみ確認できます。
- ・「ディスクの管理」ではドライブ番号の割り当てられていない領域が 存在しますが、不用意に削除しないでください。これは再セットアップする場合に必要な「再セットアップ領域」であるため、ドライブ番号 を割り当てていません。

この領域の削除方法については、『活用ガイド 再セットアップ編』「PART2 付録」をご覧ください。

| ドライブ番号 | ドライブの種類 |
|--------|----------------------------------|
| Aドライブ | フロッピーディスクドライブ |
| Cドライブ | ハードディスクドライブ(第1チャネルのマスタ、第一パーティショ |
| | ン、20GB、NTFS) |
| Dドライブ | ハードディスクドライブ(第1チャネルのマスタ、第二パーティショ |
| | ン、残り全ての領域、NTFS) |
| Eドライブ | CD/DVDドライブ |

FastCheckモニタリングユーティリティについて

「FastCheckモニタリングユーティリティ」は、ディスクアレイの管理を するユーティリティです。丁場出荷時では、スタートアップ時に起動する ように設定されています。通常は、タスクトレイのアイコンとして表示さ れます。ディスクアレイの管理をする場合は、このアイコンをダブルク リックしてください。なお、「FastCheckモニタリングユーティリティ の 詳細については、『Mate 電子マニュアル』の「「FastCheckモニタリングユー ティリティ」について」をご覧ください。

グチェック!!

本機を起動中は、「FastCheckモニタリングユーティリティ」を終了した いでください。

ディスクアレイの同期化

ミラーリングしている2つのハードディスクドライブの内容が完全に一 致するかを確認するため、定期的にディスクアレイの同期化 シンクロナ イズ)を行う必要があります。ディスクアレイの同期化は、ハードディス クドライブの物理的エラーを自動的にチェックしますので、できるだけ 定期的に行ってください。

- 「FastCheckモニタリングユーティリティ の「アレイ タブを クリック
- 「アレイ」アイコンをクリック
- 3 マウスの右ボタンをクリック
- 4 「シンクロナイズ」をクリック

5 「はい ボタンをクリック ディスクアレイの同期化が始まります。

- ・ 同期化中は FastCheckモニタリングユーティリティ」を終了させな いでください。
- ディスクアレイの同期化で不一致が検出された場合、以降の作業に悪 影響がありますので本機の信頼性を確保するために、必要なデータの バックアップを行った後、できるだけ早く再セットアップを行ってく ださい。
- ・ 同期化を開始する場合は、電源の省電力設定をオフにしてください。

- 参照 ン・ 再セットアップ前の注意 『活用ガイド 再セットアップ編』PART2 付録」の「再セットアップ前の注意事項(RAIDモデルのみ)」
 - ・ 再セットアップ 『活用ガイド 再セットアップ編』

エラーメッセージが出た場合

ハードディスクドライブが故障した旨のエラーメッセージが出た場合 は、できるだけ早く新しいハードディスクドライブと交換した後、ディス クアレイを再構築(リビルド)する必要があります。ハードディスクドラ イブの交換およびディスクアレイの再構築については、ご購入元、または NECにご相談ください。なお、事前に「FastCheckモニタリングユーティ リティ」の「アレイ」タブで、故障したハードディスクドライブのチャネル 番号を確認しておいてください。

₹ チェック!_

本機はHot Swap(電源が入ったまま故障したハードディスクドライブ を交換)に対応していませんので、ハードディスクドライブを交換する場 合は、本体の電源をいったん切り、電源プラグをコンセントから抜く必要 があります。電源を入れたままハードディスクドライブの交換を行うと、 本機が故障したり、感電の原因になりますので十分ご注意ください。

参照 > NECのお問い合わせ先 『保証規定&修理に関するご案内』



コンピュータに入力したプログラムやデータは、フロッピーディスクに 書き込んで保存することができます。

使用上の注意

- ・フロッピーディスクに飲み物等をこぼした場合は使用しないでくだ。 さい。
- ・ フロッピーディスクは、利用するときにだけフロッピーディスクドラ イブに入れてください。フロッピーディスクをフロッピーディスクド ライブに入れたままで使用すると、ほこりによって読み書きエラーの 原因になります。
- ・ 同じフロッピーディスクを連続して使用しないでください。連続使用 によりフロッピーディスクに劣化が生じ、読み書きエラーの原因にな ります。

使用できるフロッピーディスク

フロッピーディスクには2DD、2HDの2種類の媒体があります。本機で読 み書きまたはフォーマットできるフロッピーディスクは次の通りです。

| フロッピーディ 灾害 | 容量 | Windows XP | | Windows 2000 | |
|------------|--------|------------|--------|--------------|--------|
| スクの種類 | 台里 | 読み書き | フォーマット | 読み書き | フォーマット |
| 2DD | 640KB | × | × | × | × |
| | 720KB | | × | | |
| 2HD | 1.2MB | | × | | |
| | 1.44MB | | | | |

:1.2MBの媒体を利用する場合、3モード対応フロッピーディスクドライバのセット アップが必要です。セットアップ方法については、「補足説明」に記載されています。 以下の方法でご覧ください。

- ・ Windows XP**の場合** 「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「補足説明」
- Windows 2000**の場合** 「スタート ボタン 「プログラム」「補足説明」

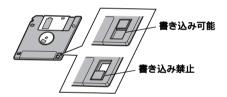
参照 / フロッピーディスクのフォーマット Windowsのヘルプ

メモ

- 1.2MBは、1.2MB(512バイト/セクタ)と1.25MB(1,024バイト/セクタ)の2種類があります。1.25MB(1,024バイト/セクタ)は、PC-9800シリーズでサポートしているモードです。
- ・未使用のフロッピーディスクをフォーマットするには多少時間がかかります。

フロッピーディスクの内容の保護

フロッピーディスクは保存したデータを誤って消してしまわないようにするために、ライトプロテクト(書き込み禁止)ができるようになっています。ライトプロテクトされているフロッピーディスクは、データの読み出しはできますが、フォーマットやデータの書き込みはできません。重要なデータの入っているフロッピーディスクは、ライトプロテクトしておく習慣をつけましょう。ライトプロテクトノッチを、図のように穴の開く方にスライドさせると、書き込み禁止になります。



CD/DVD ドライブ

CD/DVD**ドライブ使用上の注意**

- CD/DVDドライブ内のレンズには触れないでください。指紋などの汚 れによって、データが正しく読み取れなくなるおそれがあります。
- ・ アクセスランプの点灯中は、ディスクを絶対に取り出さないでくださ い。本機の故障の原因となります。
- ・ CDやDVDにラベルを貼ったり、信号面(文字などが印刷されていない 面)に傷を付けないように注意してください。

再生できるCDおよびDVDの種類

本機に標準で内蔵されているCD/DVDドライブでは、ISO9660に準拠し たCD、DVD、または、「対応しているCDやDVDの規格 (P.83)のCD、 DVDを再生・表示することができます。本機のCD-R/RW with DVD-ROM ドライブまたは、DVDスーパーマルチドライブを使ってDVDを再 生するには、「WinDVD」をご利用ください。使用方法については、『活用ガ イド ソフトウェア編『アプリケーションの概要と削除/追加」の 「WinDVD」をご覧ください。

対応しているCDやDVDの規格

| 規格 | 概 要 |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| CD-DA(CD-Digital Audio) | 一般の音楽CD。プログラム用のCD-ROMでは |
| | 音楽トラックの部分のこと |
| CD-ROM | パソコンで利用するための情報が入ったCD |
| (CD-Read Only Memory) | |
| CD-ROM XA | CD-Iで提案されたマルチメディアシステムを、 |
| (CD-ROM eXtended Architecture) | 既存のパーソナルコンピュータでも実現できる |
| | ようにした規格 |
| ビデオCD | MPEG1という圧縮方式を用いて記録された動 |
| | 画用のCD-ROM |
| CD Extra(CD PLUS) | 一般の音楽CDに文字や画像などを記録できる |
| | ようにした規格 |
| Photo CD マルチセッション | 写真を最大100枚まで記録できる追記型のCD |
| CD-R(CD-Recordable) | 書き込みができるCD。マルチセッション対応の |
| | 場合は、複数回に分けての書き込みも可能 |
| CD-RW(CD-ReWritable) | 書き込み/書き換えができるCD |
| DVD-ROM ³ ⁴ | パソコンで利用するための情報が入ったDVD |
| DVD-Video ³ ⁴ | MPEG2という圧縮方式を用いて記録された動 |
| | 画用のDVD-ROM |
| DVD-Audio ³ ⁴ | 音楽用のDVD-ROM。CD-DAよりも広いレン |
| | ジで音声が収録されています。 |
| DVD-R ³ ⁴ | 書き込みができるDVD 1 |
| DVD+R ⁴ | 書き込みができるDVD ¹ |
| DVD-RW ³ ⁴ | 書き込み/書き換えができるDVD ¹ |
| DVD+RW ⁴ | 書き込み/書き換えができるDVD 1 |
| DVD-RAM 4 | 書き込み/書き換えができるDVD ² |

- 1 書き込みには、対応ドライブとライティングソフトウェアが必要です。
- 2 **書き込みには、対応ドライブとライティングソフトウェア(** Windows XP**を除く**) が必要です。
- 3 CD-R/RW with DVD-ROM ドライブの場合。
- 4 DVDスーパーマルチドライブモデルの場合。

メモ

Windows XPではDVD-RAMに書き込むためのライティングソフトウェ アを必要としません(FAT32フォーマットのみ)、ハードディスクやフ ロッピーディスクと同じ感覚でデータを書き込むことができます。

ディスク再生時の注意

- ・ 本機で使用できるDVD-RAMは、カートリッジなし、あるいは、カート リッジからディスクを取り出せるタイプ(TYPE2、TYPE4)です。
- DVD-Videoを再生するときは、ディスプレイの解像度を1,024×768 ドット以下に設定してください。
- ・ 本機で記録したCDやDVDを他の機器で使用する場合、フォーマット 形式や装置の種類などにより使用できない場合があります。
- ・ 他の機器で記録したCDやDVDは、ディスク、ドライブ、記録方式など の状況により、本機では記録再生性能を保証できない場合があります。
- コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの規格外の音楽CDです。規格外の音楽CDについては、音楽の再 生や音楽CDの作成ができないことがあります。
- 本機で音楽CDを使用する場合、ディスクレーベル面にCompact Disc の規格準拠を示す『『『『ロークの入ったディスクを使用してください。
- ・ CD(Compact Disc)規格外ディスクを使用すると、正常に再生ができ なかったり、音質が低下したりすることがあります。
- ・ CD TEXTのテキストデータ部は、読み出せません。
- ・ 本機では、日本国内向け、リージョン2)および地域制限なし、リージョ ンO(ゼロ)以外のリージョンコードのDVDは再生できません。
- ・ 本機で再生できるCD、またはDVDのディスクサイズは8センチと12セ ンチです。

グチェック!

- ・ スリムタワー型(パリュータイプ)で8センチCDを利用する場合は、横 置きにしてください。
- ・ 市販の12cmディスクへの変換アダプタを使用すると、CD/DVDドラ イブやディスクを破損することがありますので、使用しないでくださ 610

CD-R**および**CD-RW**への書き込みと**CD-RW**のフォーマット**

本機に内蔵されているCD-R/RWドライブは、CD-ROMドライブの機能にCD-Rへの書き込み機能とCD-RWへの書き換え機能を加えたものです。また、CD-R/RW with DVD-ROMドライブは、CD-R/RWドライブの機能にDVD-ROMの再生機能を加えたものです。

ご注意

- ・ 書き込みに失敗したCD-Rは再生できなくなります。書き損じによる CD-Rの補償はできませんのでご注意ください。
- ・ データの書き込みを行った後に、データが正しく書き込まれているか どうかを確認してください。
- 作成したメディアのフォーマット形式や装置の種類などにより、他の CD-ROMドライブ、CD-Rドライブ、CD-R/RWドライブでは使用できない場合がありますのでご注意ください。
- ・お客様がオリジナルのCD-ROM、音楽CD、ビデオCDなどの複製や改変を行う場合、オリジナルのCD等について著作権を保有していなかったり、著作権者から複製・改変の許諾を得ていない場合は、著作権法または利用許諾条件に違反することがあります。複製等の際は、オリジナルのCD-ROMなどの利用許諾条件や複製等に関する注意事項に従ってください。
- ・コピーコントロールCDなどでは音楽CDを作成できない場合があります。

使用できるディスク

CD-RおよびCD-RWについては、Orange Book Part2(CD-R)およびPart3 (CD-RW)に準拠したディスクをご利用ください。また、本機ではOrange Book Part3 Volume2と準拠したHigh-Speed CD-RWディスクへの書き込み/書き換えおよびフォーマット(4倍速/8倍速/10倍速に対応)もできます(DVDスーパーマルチドライブの場合は4倍速/8倍速)。また、本機では記憶容量650MBおよび700MBのCD-RおよびCD-RWが利用できます。

書き込みできる容量は、使用するソフトウェアによって異なります。詳しくは、『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/ 追加」の「RecordNow DX」または「DLA」をご覧ください。

使用するソフトウェア

本機のCD/DVDドライブを使って、CD-Rへの書き込み、CD-RWへの フォーマット/書き換えをするには、「RecordNow DX またば DLA が 必要です。使用方法については『活用ガイド ソフトウェア編』「アプリ ケーションの概要と削除/追加 の Record Now DX またば DLA をご 覧ください。

DVDメディアへの書き込みとDVD-RW、DVD+RWおよびDVD-RAMのフォーマット

本機に内蔵されているDVDスーパーマルチドライブは、CD-R/RW with DVD-ROM ドライブの機能に加えて、DVD-R、DVD+Rへの書き込み機能 とDVD-RW, DVD+RWおよびDVD-RAMの書き換え機能を加えたもの です。

ご注意

- ・ 書き込みに失敗したDVD-R、DVD+Rは再生できなくなります。書き指 じによるDVD-R、DVD+Rの補償はできませんのでご注意ください。
- ・ データの書き込みを行った後に、データが正しく書き込まれているか どうか確認してください。
- 作成したメディアのフォーマット形式や装置の種類などにより、他の DVD-ROM F547, DVD-R/RW F547, DVD+R/RW F547. DVD-RAM/R/RWドライブなどでは使用できない場合がありますの でご注意ください。
- ・ お客様がオリジナルのCD-ROM、音楽CD、ビデオCD、DVD-Videoな どの複製や改変を行う場合、オリジナルのCD等について著作権を保有 していなかったり、著作権者から複製・改変の許諾を得ていない場合 は、著作権法または利用許諾条件に違反することがあります。複製等の 際は、オリジナルのCD-ROMなどの利用許諾条件や複製等に関する注 意事項に従ってください。

使用できるディスク

DVDスーパーマルチドライブモデルでは、以下の規格に準拠したディス クをご利用ください。

| DVDメディアの種類 | 対応するDVDメディアの規格 |
|------------|----------------------------|
| DVD-R | DVD-R for General Ver.2.0 |
| DVD+R | DVD+R規格 Version1.1 |
| DVD-RW | DVD-RW for General Ver.1.1 |
| DVD+RW | DVD+RW規格 |
| DVD-RAM | DVD-RAM規格 Ver.2.1 |

DVDメディアの書き込み/書き換え/フォーマットについて

| | = = | | |
|---------|------------|-----------|-----------|
| DVDの種類 | 面・層 | 片面 | 両面 |
| | 記録容量 | 4.7GB | 9.4GB |
| | サイズ | 1 2 0 m m | 1 2 0 m m |
| DVD-R | 読み込み | | - |
| | 書き込み | | - |
| DVD+R | 読み込み | | - |
| | 書き込み | | - |
| DVD-RW | 読み込み | | = |
| | 書き込み/書き換え | | - |
| | フォーマット | | = |
| DVD+RW | 読み込み | | - |
| | 書き込み | | - |
| DVD-RAM | 読み込み | | |
| | 書き込み/書き換え | | |
| | フォーマット | | |

✍ チェック!_

- ・ ディスク・ドライブ・記録方式等の状況によっては、記録・再生性能を 保証できない場合があります。
- ・ 本機は最大4倍速のDVD-R書き込みに対応しています。
- DVD-RおよびDVD-RAMディスクには、著作権法の定めにより私的 **録画補償金およびコピープロテクション**(CPRM:Copy Protection for Recordable Media が含まれたディスク for Video と含まれ ないディスク(for Data)がありますので、ご購入の際ご注意くださ 61
- 両面9.4GB DVD-RAMディスクは4.7GB/面ごとの記録・再生が可能 です。同時に両面への記録・再生はできませんので、ディスクを取り出 して、裏返しにし、装着してから使用してください。
- ・ DVD-RAMには、カートリッジなし、TYPE1(ディスク取り出し不 可) TYPE2(ディスク取り出し可能) TYPE4(ディスク取り出し可 能があります。本機ではカートリッジなし、あるいはカートリッジか らディスクを取り出せるタイプ(TYPE2、TYPE4)のみ扱えるので、 ご購入の際ご注意ください。
- CD-R/RW with DVD-ROMドライブモデルをお使いの場合。 DVD+RおよびDVD+RWディスクの再生はできません。

使用するソフトウェア

本機のDVDスーパーマルチドライブを使って、DVD-R、DVD+Rへの書き 込み、DVD-RW、DVD+RWおよびDVD-RAMへのフォーマット/書き換 えをするには、「RecordNow DX」または「DLA」が必要です。使用方法に ついては『活用ガイド ソフトウェア編』「アプリケーションの概要と削 除/追加 の Record Now DX またば DLA をご覧ください。

非常時のディスクの取り出し

停電やソフトウェアの異常動作などにより、ディスクトレイイジェクト ボタンを押してもディスクトレイが出てこない場合は、次の手順で強制 的に取り出すことができます。

グチェック!」

強制的にディスクを取り出す場合は、本体の電源が切れていることを確 認してから行ってください。

スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合

細くて丈夫な針金を用意する
 ペーパークリップを伸ばしたものが使えます。



2 非常時ディスク取り出し穴(直径約1.5mm)に針金を差し込み、強く押す ディスクトレイが15mmほど飛び出します。



3 ディスクトレイを手で引き出し、ディスクを取り出す



4 ディスクトレイをドライブの中に押し込む

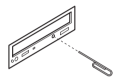


スリムタワー型(バリュータイプ)の場合

細くて丈夫な針金を用意する ペーパークリップを伸ばしたものが使えます。



2 非常時ディスク取り出し穴 直径約1.5mm)に針金を差し込み、 強く押す ディスクトレイが15mmほど飛び出します。



ディスクトレイを手で引き出し、ディスクを取り出す



ディスクトレイをドライブの中に押し込む



サウンド機能

本機には音声を録音、再生するためのサウンド機能が内蔵されています。音声は外部のオーディオ機器などから再生することができます。

参照〉 ボリュームコントロールのヘルプ

ジチェック!_

- ・ スリムタワー型(バリュータイプ)をご利用の場合、再生には外付けスピーカが必要です。
- ・スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)に内蔵のスピーカは、システムのアラームを通知することを考慮して実装しています。オーディオ再生等の際は、別途スピーカ、またはヘッドフォンをご使用ください。

音量の調節

音量の調節には内蔵スピーカボリューム(スリムタワー型(高機能タイプ)スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合)またばボリュームコントロール」による方法があります。どちらかの方法で音量が最小になっていると、音が出ないので注意してください。

チェック!

- ・ メニューバーの「オプション」「トーン調整」を選択すると「トーン」 ボタンがボリュームコントロール画面に追加表示され、それをクリッ クするとトーン調整画面で調整が行えますが、本機では、そのほかの 調整」のみ調整可能です。その場合、高音、低音の調整はできません。
- ・ Windows XPの場合、「オプション」「トーン調整」が選択できない 場合、以下の手順を行ってください。
 - 1.「オプション」「プロパティ」をクリック
 - 2.「音量の調節」で「再生」をクリック
 - 3.「表示するコントロール」で全てのチェックをつける
 - 4. 「OK」ボタンをクリック



LANボードおよびLAN用モジュラーコネクタを搭載したモデルでは、 LAN(ローカルエリアネットワーク)に接続することにより、離れた所に あるコンピュータ同士で、データやプログラムなどを共有したり、メッ セージを送受信することができます。ここではLANへの接続手順を簡単 に説明します。

LAN(ローカルエリアネットワーク)への接続

接続前の確認

LANボードおよびLAN用モジュラーコネクタを搭載したモデルでは、 1000BASE-T、100BASE-TXまたは10BASE-Tに対応したLANに接続す ることができます。本機のLAN用モジュラーコネクタとLANボードとの 組み合わせは次の表のとおりです。

本機をネットワークに接続するには、別売のマルチポートリピータ(ハ ブと、別売の専用ケーブル リンクケーブル が必要です。100BASE・TX で使用するためには、カテゴリ5のリンクケーブルが必要です。 1000BASE-Tで使用するには、カテゴリ5以上 エンハンスドカテゴリ5以 上を推奨かリンクケーブルが必要です。

参照〉『はじめにお読みください』9 付録 機能一覧」

| | 1000BASE-T/100BASE-TX/ | 100BASE-TX/ |
|--------------------|---------------------------|-------------|
| | 10BASE-T(ギガビットイーサネット対応) | 10BASE-T |
| スリムタワー型(高機能タイプ) | | - |
| スリムタワー型(スタンダードタイプ) | - | |
| スリムタワー型(バリュータイプ) | | |

標準装備 選択可能

接続方法

リンクケーブルの接続方法については、はじめにお読みください。をご覧 ください。



- 本機を稼働中のLANに接続するには、システム管理者またはネット ワーク管理者の指示に従って、リンクケーブルの接続を行ってくだ さい。
- ・ 搭載されているLANボードは、接続先の機器との通信速度 (1000Mbps/100Mbps/10Mbps)を自動検出して最適な通信モー ドで接続するオートネゴシエーション機能をサポートしています。な お、セットアップが完了したときに、オートネゴシエーション機能は 有効に設定されています。接続先の機器がオートネゴシエーション機 能をサポートしていない場合は、「ネットワークのプロパティ」で通信 モードを接続先の機器の設定に合わせるか、接続先の機器の通信モー ドを半二重(Half Duplex)に設定してください。

LANの設定

ここでは、LANに接続するために必要なネットワークのセットアップ方 法を簡単に説明します。

参照 / 必要な構成要素の詳細について

Windows XPのヘルプの中にあるネットワーク関連の項目 Windows2000のヘルプの中にあるオンライン形式の Microsoft Windows 2000 Professionalファーストステップガイド』のネットワーク関 連の項目

ネットワークソフトウェアをセットアップする



工場出荷時は、ネットワークプロトコル(TCP/IP)が設定されています。

Windows XP**の場合**

- 「スタート」ボタン 「マイコンピュータ」をクリック
- 「その他」の「マイ ネットワーク をクリック
- 「ネットワークタスク」の「ネットワーク接続を表示する」をク リック
- ◢ 「ローカル エリア接続」をクリック

グチェック!! ___

スリムタワー型(バリュータイプ)で、増設LANボードを搭載しているモ デルの場合は、接続アイコンの右側に表示されるアダプタ名を参考にし て、設定したいネットワーク接続を選択してください。

- ・ 内蔵I ANアダプタ Intel(R) PRO/100 VE Network Connection
- ・ 増設LANボード(ギガビットイーサネット対応) Intel(R)PRO/1000 MT Desktop Adapter
- **5** 「ファイル」メニューの「プロパティ」をクリック ここで サービス」「プロトコル」「クライアント」をセットアップ できます。必要な構成要素を追加してください。

メモ

必要な構成要素がわからない場合は、システム管理者またはネットワー クの管理者に相談してください。

- 「スタート」ボタン 「マイコンピュータ」をクリック 6
- 7 「システムのタスク」の「システム情報を表示する」をクリック
- 8 「コンピュータ名」タブをクリック
- 9 「変更」ボタンをクリック

10 「コンピュータ名の変更」の画面が表示されたら、「コンピュータ 名、「ワークグループ または「ドメイン」に必要な情報を入力 する

メモ

コンピュータ名などがわからない場合は、システム管理者またはネット ワークの管理者に相談してください。

- **11** 「OK ボタンをクリック
- 再起動を促すメッセージが表示された場合はコンピュータを 再起動する

以上で完了です。

Windows 2000**の場合**

- 「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリック
- 「ネットワークとダイヤルアップ接続」をダブルクリック
- **3** 「ローカルエリア接続 をクリック

ジチェック!_

スリムタワー型(パリュータイプ)増設|ANボードを搭載しているモデ ルの場合は、接続アイコンをクリックして左側のウインドウに表示され るアダプタ名を参考にして、設定したハネットワーク接続を選択してく ださい。

- ・ 内蔵LANアダプタ Intel(R) PRO/100 VE Network Connection
- ・ 増設LANボード(ギガビットイーサネット対応) Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter

 $\mathbf{\Delta}$ 「ファイル・メニューの「プロパティ・をクリック ここで「サービス」「プロトコル」「クライアント」をセットアップ できます。必要な構成要素を追加してください。

メモ

必要な構成要素がわからない場合は、システムの管理者またはネット ワークの管理者に相談してください。

- 5 「スタート ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリック
- 6 「システム」をダブルクリック
- 7 「ネットワークID」タブをクリック
- **8** 「プロパティ」ボタンをクリック
- 9 「コンピュータ名」「ワークグループ」またば ドメイン」に、必要 な情報を入力する

メモ

コンピュータ名などがわからない場合は、システム管理者またはネット ワークの管理者に相談してください。

- **10** 入力を終えたら「OK」ボタンをクリック
- 11 再起動を促すメッセージが表示された場合はコンピュータを 再起動する

リモートパワーオン機能の設定

本機におけるLANによるリモートパワーオン機能には、次のリモートパワーオン機能があります。

- ・ 電源が切れている状態から電源を入れる
- スタンバイ状態から復帰する
- ・ 休止状態から復帰する

スリムタワー型(バリュータイプ)は対応していません

チェック!! _

- ・ 前回のシステム終了(電源を切る、スタンパイ状態にする、休止状態に する)が正常に行われなかった場合、リモートパワーオンを行うこと はできません。一度電源スイッチを押してWindowsを起動させ、再 度、正常な方法でシステム終了を行ってください。
- 増設LANボードではリモートパワーオン機能は使用できません。これらのLANボードが属するネットワークセグメントにはマジックパケット(リモートパワーオンのための特殊なパケット)を送信しないようにしてください。

電源が切れている状態からのリモートパワーオンの設定

電源が切れている状態からのリモートパワーオン機能を利用するには、 以下の設定を行ってください。

- **1** 電源を入れる
- **2** 「NEC」のロゴ画面で【F2】を押す
- 3 メニューバーの「Advanced」「Power Management Setup」「Resume by PME」を「Enabled」に設定する
- **4** 【F10】を押す

5 【Enter を押す

グチェック!! ____

必要に応じて、起動時のパスワードの設定も行ってください。

起動時のパスワードの設定

「PART2 システム設定(スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(ス タンダードタイプ)) 「設定項目一覧」「Securityの設定」の「Security Option (P.132)

スタンバイ状態および休止状態からリモートパワーオンで復帰する場合 は、次の「スタンパイ状態および休止状態からのリモートパワーオンの設 定へ進んでください。

スタンパイ状態および休止状態からのリモートパワーオンの設定

スタンパイ状態および休止状態からのリモートパワーオン機能を利用す るには、以下の設定を行ってください。なお、設定の際は管理者 (Administrator権限を持ったユーザ)が行ってください。

グチェック!! .

本機能を利用するためには、Service Packがインストールされている 必要があります。Service Packを削除した場合は、本機能は利用できま せん。また、Service Packを再追加することはできませんので、『活用ガイ ド 再セットアップ編』をご覧になり、再セットアップを行ってください。

Windows XP**の場合**

「デバイスマネージャ」を開き、「ネットワークアダプタ」をダブ ルクリック

参照 / 「デバイスマネージャ」の開き方 「デバイスマネージャの開き方 (P.8)

アダプタを選択し、ダブルクリック

・スリムタワー型 高機能タイプ の場合

Intel(R)PRO/1000 CT Network Connection

- ・スリムタワー型(スタンダードタイプ)スリムタワー型(バ リュータイプが場合 Intel(R)PRO/100 VE Network Connection
- 3 「電源の管理」タブをクリック
- 4 次の3つの項目にチェックを付ける
 - ・「電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオ フにできるようにする」
 - ・「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できる ようにする。
 - ・「管理ステーションでのみ、コンピュータのスタンバイ状態を解 除できるようにする」
- **5** 「OK」ボタンをクリック
- 「デバイスマネージャ」を閉じる
- 7 「OK」ボタンをクリック

Windows 2000の場合

「デバイスマネージャ」を開き「ネットワークアダプタ」をダブル クリック

参照 / 「デバイスマネージャ」の開き方 「デバイスマネージャの開き方 (P.8)

- アダプタを選択し、ダブルクリック
 - ・スリムタワー型(高機能タイプ)の場合

Intel(R)PRO/1000 CT Network Connection

- ・スリムタワー型(スタンダードタイプ)スリムタワー型(バ リュータイプンの場合 Intel(R)PRO/100 VE Network Connection
- 3 「電源の管理」タブをクリック
- 4 以下の2つのチェックボックスにチェックを入れる
 - ・「このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を元に戻すこ とができるようにする」
 - ・「電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオ フにできるようにする」
- 5 「詳細設定」タブをクリックし、以下の設定を行う
 - プロパティの「PMEをオンにする」を選択し、値を「アクショ ンなし にする
 - ・ プロパティの「Wake on 設定」を選択し、値を「Wake on Magic Packet」に設定する
- 6 「OK」ボタンをクリック
- 7 「デバイスマネージャ」を閉じる
- 8 「OK」ボタンをクリック

FAX**モデムボード**

FAXモデムボードが標準で内蔵されているモデルでは、データ通信機能などを利用できます。また市販の電話機を接続するためのコネクタがついています。ATコマンドについては、『ATコマンド』でこをクリックをご覧ください。

FAXモデムボードについて

ここでは、FAXモデムボードの機能を説明します。

データ通信機能

本機にインストールされている次のデータ通信ソフトウェアを使用する ことにより、パソコン通信などのデータ通信を行うことができます。

・ハイパーターミナル

その他のデータ通信ソフトウェアでは動作しないことがあります。

FAX通信機能

FAXアプリケーションを使用することにより、本機のデータをダイレクトにFAXに送信できます。また、本機でFAXを受信でき、効率的にFAX送受信をサポートします。

最高56,000bpsまでの各種通信

FAXモデムは、米国CONEXANT SYSTEMS社等提唱のK56flex、および V.90を採用しています。K56flex、およびV.90では、受信時最高56,000bps、 送信時最高33,600bpsのデータ通信が可能です。

電話回線を利用して、最高56,000bpsの全二重データ通信と最高 14,400bpsの半二重FAX通信ができます。

K56flexおよびITU-T V.90の最大受信速度56,000bpsは、理論値であり、加入電話回線での通信速度とは異なります。

FAXモデムボードを使用するときの注意

適用電話回線について

回線は、電話回線(以降、加入電話回線と呼びます)総合デジタル通信網 (ISDN)ファクシミリ通信網、専用回線に区別することができます。FAX モデムボードは、加入電話回線に適合するように設計され、端末機器の設 計についての認証を受けています。

詳しくば、技術基準等適合認定について (P.9)をご覧ください。 加入電話回線以外と接続すると、FAXモデムボードやパソコン本体等を 破損させることがあります。

コードレスホンや親子電話、横内回線など、加入電話回線以外の回線をご 使用のときは、正常なデータの送受信ができないことがあります。 FAXモデムボードは、ファクシミリ通信網には対応していません。

送信レベルについての注意

加入電話回線を使用するときは、送信レベルは工場出荷時の設定から変 更する必要はありません。ただし、回線状態が悪く、うまく接続できない ときは送信レベルの調整が必要となることがあります。送信レベルの調 整は、認定された工事担任者以外が行うことは法律で禁じられています ので、送信レベルの調整については、NECにお問い合わせください。

参照 NECのお問い合わせ先 『保証規定&修理に関するご案内』

诵信するときの注意

- ・ 本体にアース線を接続していないときや、回線の状態によっては、希望 の通信速度で通信できないことや、接続しにくいことがあります。
- ・ FAXモデムボードに接続できる電話機などは2線式のみです。電話機な どの種類によっては動作しない機種がありますので注意してください。 また、接続する電話機などによっては、FAXモデムボードが正常に通信 できないことがあります。正常に通信できないときは、次のいずれかの 方法で正常に通信できるようになります。
 - ・ 接続する電話機などにアース接続用の端子があるときは、アース線 をつなぐ。
 - ・ 電話機などに別の電話を接続するためのコネクタがあるときは、接続 の順番を変える(加入電話回線==電話機==本機のようにする) 接続については、電話機などのマニュアルをご確認ください。
 - モデムによる通信の際は、電話機などを取り外す。

- ・ 次のような接続を行っているときは、モデムによる通信の前に電話機 などを使用していないことを確認してください。
 - FAXモデムボードの電話機用モジュラーコネクタに電話機などを 接続しているとき
 - ・市販の分岐コネクタを使用して電話機などと本機とを加入電話回線に接続しているとき
 - ・パソコン本体と電話機用モジュラーコネクタに接続されている外付け電話機など(コードレスホン、親子電話)が離れているときまた、モデムで通信中は電話機などを操作しないようにしてください。 電話機などを操作すると、通信が妨害され、切断されることがあります。
- ・電話機用モジュラーコネクタには、他のモデムを接続しないでください。他の外付けモデムなどが、電話機用モジュラーコネクタに接続されているときは取り外してください。
- ・FAXモデムボードのダイヤル信号は、ご使用になる加入電話回線のダイヤル信号に合わせた調整が必要です。加入電話回線がトーン式かパルス式かわからないときは電話装置メーカや保守業者、第1種通信事業者(NTTなど)に確認してください。
- ・データ通信を行うとき、フロー制御はハードウェア(RTS/CTS)(工場 出荷時の設定)に設定してください。それ以外に設定するとデータ抜け が生じる可能性があります。
- ・ 通信中は、電話機用モジュラーコネクタに接続した電話機の受話器を 外さないようにしてください。受話器が外れると、受話器から通信中の 音が聞こえ、通信が中断されることがあります。
- ・キャッチホンサービスを利用しているときは、モデムで通信中に電話がかかってくると、モデムによる通信が切れる場合があります。キャッチホンIIのサービスを利用すれば、モデムによる通信が切れることはありません。キャッチホンIIについてはNTTにご相談ください。
- ・ FAXを送信する相手が音声応答機能付きのFAXのときは、相手からの 音声の内容によってはFAXの送信ができなくなることがあります。
- ・電話局の交換機の種類によっては、14,400bpsでFAXの通信ができないことがあります。この場合は通信速度を9,600bps以下にしてください。
- ・ 海外と直接接続したときは、伝送路の特性のため正常に通信できない ことがあります。
- ・回線の状態によっては希望の通信速度で通信できないことがあります。

- ・ ダイヤルアップネットワーク接続の場合、インターネットエクスプ ローラを終了しても回線が接続されたままになっている場合がありま す。回線を切断する場合は、画面右下の通知領域(タスクトレイ)にある ■ などの「ダイヤルアップネットワーク」アイコンをクリックまたはダ ブルクリックし、表示された画面から「切断 をクリックしてください。
- ・本機に内蔵されているモデムは、海外では使用できません。
- ・ 回線を使って通信中はスタンバイ状態、休止状態にしないでください。
- ・ 構内交換機(PBX)の種類によっては内蔵FAXモデムが使用できない場 合があります。
- ・ 内蔵FAXモデムで通信を行う場合は、使用していないアプリケーショ ンを終了してください。

COMポートの設定について

FAXモデムボードが標準で搭載されているモデルのモデムのポート番号 は、変更できません。工場出荷時の状態のままご使用ください。

USB**コネクタ**

USB対応機器は、一般の周辺機器と異なり、パソコンの電源を入れた状態のまま、接続したり取り外すことができます。

USB とは

USBとはUniversal Serial Bus の頭文字をとったもので、コネクタの形状が統一されており、127台までの機器を接続することができます。また、電源を切らずにプラグの抜き差しが可能で、プラグ&プレイ機能にも対応しています。

接続できるおもなUSB対応機器として、マウス、プリンタ、デジタルカメラ、携帯電話やPHSなどがあります。

メモ

- ・USB対応機器の、本機での動作確認情報については、各機器に添付のマニュアルをご覧いただくか、各機器の発売元にお問い合わせください。 なお、NEC製のUSB対応機器の情報は、NECの企業向け情報機器関連総合サイト「NEC8番街(http://nec8.com)の「商品情報検索」でご確認ください。
 - 1.「サポート情報」をクリック
 - 2.左側のメニューの「商品情報・消耗品」にマウスポインタをあわせる
 - 3.表示されたメニューの「商品情報検索(121ware.com)」をクリック
- 接続する機器によっては、接続ケーブルが必要な場合があります。

USBコネクタに接続する

接続する前に

機器によっては、接続する前や接続したあとにドライバのインストールや、スイッチなどの設定が必要な場合がありますので、接続するUSB対応機器のマニュアルを読んでおき、ドライバなどのインストールに必要なCD-ROMやフロッピーディスクが添付されていれば用意してください。

メモ

- 接続してすぐ使うことができるUSB対応機器がありますが、そのまま ではいくつかの機能が制限される可能性がありますので、必ず添付の マニュアルをよく読んでからお使いください。
- ・ USB対応機器は、本機の電源を入れたままの状態でも接続できますの で、接続前に電源を切る必要はありません。

接続するときの注意

- ・ USB対応機器の抜き差しを行うときは、3秒以上の間隔をおいて行っ てください。
- USBコネクタにプラグをすばやく差したり斜めに差したりすると、信 号が読みとれずに不明なデバイスとして認識されることがありますの で、その場合はプラグをUSBコネクタから抜いて、もう一度正しく接続 しなおしてください。
- ・ はじめてUSB対応機器を接続したときに、画面に何も表示されない場 合は、USBコネクタにプラグを正しく差し込めていない可能性があり ます。いったんプラグを抜き、再度差し込んでみてください。
- ・ スタンパイ状態中、スタンパイ状態へ移行中、スタンパイ状態から復帰 中、休止状態中、休止状態へ移行中、休止状態から復帰中のときは、USB 対応機器を抜き差ししないでください。
- ・ USB対応機器を接続した状態では、スタンバイ状態に移行できない場 合があります。スタンパイ状態に移行する前にUSB対応機器を外して ください。
- · 外付けUSBハブ経由でUSB対応機器を使用する場合は、USBハブを本 機に接続してからUSB対応機器を接続するようにしてください。USB ハブにUSB対応機器を接続した状態でUSBハブを本機に接続すると、 USB対応機器が正常に認識されないことがあります。
- ・ USB機器を接続する場合は、必ずキーボードが接続された状態で行っ てください。
- ・ USB対応周辺機器の、本製品での動作確認情報については、各機器に添 付のマニュアルをご覧いただくか、各機器の発売元にお問い合わせく ださい。なお、NEC製のUSB機器の情報は、NECのホームページをご覧 ください。

本体の構成各部

本機のUSBコネクタは、USB2.0に対応しています。USB2.0に対応している周辺機器を取り付けることで、USB2.0の転送速度を利用することができます。USB2.0に対応している周辺機器には、外付けのハードディスクドライブやCD-R/RWドライブなどがあります。

USB2.0を利用する場合の注意

- USB2.0の転送速度を出すにはUSB2.0対応の機器を接続する必要があります。また、USB2.0の機器をUSB1.1規格のハブで利用した場合はUSB1.1の転送速度に制限されます。
- ・ 本機でWindows 2000をお使いの場合、スタンバイ状態または休止 状態から復帰後、接続しているUSBキーボードやUSBマウスが動作 するまでに時間がかかることがあります。
- ・ 本機でWindows 2000をお使いのときに、USB対応機器を接続したままの状態でスタンバイ状態または休止状態にした場合、スタンバイ状態または休止状態から復帰後に「デバイスの取り外しの警告」が表示されることがあります。
 - この場合は、スタンバイ状態または休止状態にする前にUSB対応機器を取り外してください。再度USB対応機器を使用する場合、スタンバイ状態、または休止状態から復帰後にUSB機器を再接続してください。
- ・ 本機でWindows 2000を使用し、スタンバイ状態または休止状態から復帰させた場合、USB接続機器(キーボード、マウス、プリンタ等)が動作しないことがあります。この場合は一度USB対応機器を抜き差ししてください。
- ・印刷中にプリンタが停止し、「印刷キュー」に印刷中のドキュメントが残っている場合は、すべてのドキュメントを一度キャンセルし、プリンタに接続しているUSBケーブルを抜き差ししてから再度印刷してください。なお、印刷中ドキュメントのキャンセルには時間がかかる場合があります。

<u>参照</u> USB機器の取り外しについて 「USBコネクタから機器を取り外す」 (P.108) 1 USB コネクタ(·⇔または·⇔)にプラグを差し込む USBコネクタが複数ある場合は、どのコネクタに接続してもかま いません。プラグの向きに注意して、止まるまで軽く押し込んでく ださい。

接続したUSB対応機器が正しくパソコンに認識されたかどうかを確認し てください。確認する方法は、機器の種類によって異なります。機器に よっては、接続後さらに別の設定作業が必要になる場合があります。詳し くは、各USB対応機器に添付のマニュアルなどをご覧ください。

USBコネクタから機器を取り外す

USB対応機器によっては、機器を接続すると画面右下の通知領域(タスク トレインに多または多が表示されます。このような機器の取り外しは、 🏂 または🏂 をダブルクリックして表示される「ハードウェアの安全な取 り外し」またば、ハードウェアの取り外し」ウィンドウで行います。正しく 取り外しを行わないと、本機が正常に動作しなくなることがあります。取 り外しを行う場合は、必ず次の手順で取り外しを行ってください。

- 1 画面右下の通知領域(タスクトレイ)にある。またはくをダブ ルクリック 「ハードウェアの安全な取り外し またば「ハードウェアの取り外 し」ウィンドウが表示されます。
 - または
 が表示されていない場合は、以降の手順は必要ありま せん。
- 2 取り外したい周辺機器名をクリックして、「停止」ボタンをク リック 周辺機器名が表示されていない場合は、手順5へ進んでください。
- 「ハードウェアデバイスの停止」ウィンドウで取り外したい周 辺機器名をクリックして、「OK」ボタンをクリック 画面右下の通知領域 タスクトレイ)に安全に取り外すことができ るという内容のメッセージが表示されます。 Windows XPをお使いの場合は手順5へ進んでください。 Windows 2000 の場合は手順4へ進んでください。

- **4** 「OK」ボタンをクリック
- 5 「閉じる」ボタンをクリックして、「ハードウェアの安全な取り外し」または「ハードウェアの取り外し」ウィンドウを閉じるこれで周辺機器を取り外すことができます。

同じ周辺機器を再接続する場合は、ドライバなどを再インストールする必要はありません。ただし、メッセージが表示されたり、画面が少しの間止まったように見えることがあります。メッセージが表示された場合はメッセージにしたがってください。画面が止まったように見える場合も機器の故障ではありません。しばらく待てば使用できます。

IEEE1394**コネクタ**

IEEE1394コネクタを使用すると、高速にデータのやりとりが行えるよ うになります。

IEEE1394とは

IEEE1394は、IEEE(米国電気電子技術者協会)で標準化された規格の一 つで、パソコンと周辺機器のデータのやりとりを高速に行うことができ るインターフェイスです。転送速度が早いので、動画などの容量の大きい データもスムーズに転送することができます。

IEEE1394に対応している周辺機器には、デジタルビデオカメラやデジタ ルビデオデッキなどがあります。

IEEE1394対応機器を接続する

接続する前に

- ・ 本機とIFFE1394コネクタを持っている周辺機器を接続する場合は、 別売のケーブルが必要です。このパソコンのIEEE1394コネクタは、4 ピンのコネクタです。ケーブルを購入する際には、接続するパソコンや 機器側のコネクタの形状も確認しておいてください。
- 周辺機器によっては、IEEE1394に対応した端子のことを別の名称(DV) 端子など)で呼んでいる場合もあります。

IEEE1394**コネクタに接続する**

1 本機のIEEE1394コネクタ(55)に、IEEE1394ケーブルのプラ グを接続する

IEEE1394コネクタが複数ある場合は、どのコネクタに接続しても かまいません。プラグの向きに注意して、止まるまで軽く押し込ん でください。

参照 / IEEE1394コネクタの位置について 「PART1 本体の構成各部」の「各部の 名称 (p.22)



接続するときは、プラグの向きに注意してください。間違った向きで無理 に差し込もうとすると、本体側のコネクタやケーブルのプラグの故障ま たは破損の原因となります。

2 ケーブルのもう一方のプラグを周辺機器に接続する 周辺機器との接続については、周辺機器のマニュアルをご覧ください。

これで、接続は完了です。

パソコン間でファイルを転送する

別売のIEEE1394接続ケーブルを使って本機のIEEE1394コネクタと他のパソコンのIEEE1394コネクタを接続すると、パソコン間でのファイルの転送ができるようになります。

_♥チェック!

IEEE1394接続ケーブルは、接続先のコネクタ形状に合わせたケーブルを使用してください。

Windows XP**の場合**

接続にはネットワークの設定が必要です。ネットワークを設定するには、「ネットワーク セットアップ ウィザード」を使います。「スタート」ボタン 「すべてのプログラム」「アクセサリ」「通信」「ネットワークセットアップ ウィザード」をクリックして、表示された画面にしたがって設定を行ってください。

Windows 2000の場合

接続にはドライバ(「IEEE1394 Network Driver Ver2.1」が必要になります。ドライバはNECの企業向け情報機器関連総合サイト「NEC 8番街」(http://nec8.com)から入手することができます。

メモ

ドライバのダウンロードは次の手順で行ってください。

- 1.「サポート情報」をクリック
- 2. 左側のメニューの「ダウンロード・OS情報・注意事項」にマウスポイン タをあわせる
- 3. 表示されたメニューの「ビジネスPC / プリンタ / PC周辺機器 をク リック
- 4.「カテゴリ検索」をクリック
- 5.「カテゴリ」で「ネットワーク関連」を指定して検索し、ダウンロードす る

IEEE1394コネクタから機器を取り外す

IEEE1394対応機器によっては、機器を接続すると画面右下の通知領域 (タスクトレイ)にいまたはいが表示されます。このような機器の取り外 しは、冬または冬をダブルクリックして表示される「ハードウェアの安 全な取り外し」またば、ハードウェアの取り外し」ウィンドウで行います。 正しく取り外しを行わないと、本機が正常に動作しなくなることがあり ます。取り外しを行う場合は、必ず次の手順で取り外しを行ってくださ 61

- 1 画面右下の通知領域 タスクトレイ)にある。または、をダブ ルクリック
 - 「ハードウェアの安全な取り外し またば ハードウェアの取り外 し」ウィンドウが表示されます。
 - または
 が表示されていない場合は、以降の手順は必要ありま せん。
- 取り外したい周辺機器名をクリックして、「停止」ボタンをク リック
 - 周辺機器名が表示されていない場合は、手順5へ進んでください。
- 「ハードウェアデバイスの停止」ウィンドウで取り外したい周 辺機器名をクリックして、「OK」ボタンをクリック

画面右下の通知領域 タスクトレイ)に安全に取り外すことができ るという内容のメッセージが表示されます。

Windows XPをお使いの場合は手順5へ進んでください。 Windows 2000**の場合は手順4へ進んでください。**

- **4** 「OK」ボタンをクリック
- 5 「閉じる」ボタンをクリックして、「ハードウェアの安全な取り外し」または「ハードウェアの取り外し」ウィンドウを閉じるこれで周辺機器を取り外すことができます。

同じ周辺機器を再接続する場合は、ドライバなどを再インストールする必要はありません。ただし、メッセージが表示されたり、画面が少しの間止まったように見えることがあります。メッセージが表示された場合はメッセージにしたがってください。画面が止まったように見える場合も機器の故障ではありません。しばらく待てば使用できます。

セキュリティ/マネジメント機能

本機は、システム管理者が効率よく本機をセキュリティ/マネジメントす るための機能を備えています。

セキュリティ/マネジメント機能の概要

システム管理者が、効率よくパソコンをセキュリティ/マネジメントする ためには、次のような手段・機能を利用することが効率的であるといわれ ています。

- ・ 機密データの漏洩、改ざん防止、コンピュータウィルスの侵入を防ぐた め、外部からデータを取り込むフロッピーディスクドライブを使用で きないようにする(ロックする)(1/0ロック)
- ・メモリやPCIボードなどパソコンのハードウェア構成を変更させない。 ようにする。(筐体ロック)
- ・ システム管理者のパソコンから管理するパソコンの電源、システムを 遠隔操作できる。(リモートパワーオン/オフ機能)

本機には、このような手段・機能を利用するために、次のような機能を備 えています。

セキュリティ機能

指紋認証の利用

スリムタワー型(高機能タイプ)スリムタワー型(スタンダードタイプ) をお使いの場合、別売の指紋認証ユニット(シリアル) PK-FP002M を利 用することで、本体の起動時やパスワードの入力をするかわりに、指紋を 照合することで、ユーザーの不正使用やデータの漏洩を防止します。ま た、パスワードを忘れる、パスワードを解読されるといったことを未然に 防ぎます。ただし、本機ではBIOS レベルの認証(BIOS LOCK はできま せん。

指紋認証ユニット シリアル YPK-FP002M)に添付のマニュアル

スーパパイザパスワード/ユーザパスワード

スーパバイザパスワード/ユーザパスワードを設定することで、本機の使 用者を制限するとともに、本機の不正使用を防止することができます。 BIOSセットアップメニューでそれぞれのパスワードを設定し、「Security Option 」を「System」に設定をしてください。

ジチェック!!

パスワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前に各 BIOSの「Securityの設定」および『ハードウェア拡張ガイド』「PART4 付録 の「ストラップスイッチの設定」を印刷しておくことをおすすめし ます。

1/0ロック

I/Oロックは、外部とのデータ交換の手段であるI/O(フロッピーディス クドライブ、シリアルポート、パラレルポート、USBポートなど)を利用で きないようにする機能です。この機能を利用することで、部外者のデータ アクセスを防止したり、システムに影響を及ぼすアプリケーションをイ ンストールすることを防止することができます。

- 参照 / ・「PART2 システム設定 スリムタワー型 高機能タイプ) スリムタワー型 (スタンダードタイプ))「設定項目一覧」Integrated Peripheralsの設 定」の「I/Oロック (P.128)
 - ・「PART3 システム設定 スリムタワー型(バリュータイプ)) Integrated Peripheralsの設定」の「I/Oロック(P.150)

ハードディスクパスワード機能

本機で使用するハードディスクドライブにパスワードを設定することに より、本機以外のパーソナルコンピュータでハードディスクドライブの 不正使用を防止することができます。万一、ハードディスクドライブが盗 難にあって、他のパーソナルコンピュータに設置された場合でも、パス ワードが必要となるため、重要なデータの漏洩を防ぐことができます。 また、IDE-RAIDボードを搭載したモデルでは利用できません。

参照 / 「PART2 システム設定 スリムタワー型 高機能タイプ) スリムタワー型 ス **タンダードタイプ))」「設定項目一覧」の「Securityの設定 (**P.132)

筐体ロック

別売のセキュリティケーブル PK-SC/CA02 を利用することで、本体を 机などに繋ぐことができますので、パソコン本体の盗難防止に効果的で す。

また筐体の開閉を防ぐことができるため、内蔵機器の盗難防止、パスワー ドの解除防止や本体のハードウェア構成変更の防止に効果的です。

ケーブルストッパ

キーボードなどのケーブルが抜けるのを防止したり、ケーブル接続した 機器の盗難を防止します。

参照〉『ハードウェア拡張ガイド』

ウイルス検出・駆除

コンピュータウイルスの検出、識別、および駆除を行うにば ウイルスス キャン」を使用します。

参照 / 『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の「ウ イルススキャン・

マネジメント機能

リモートパワーオン機能 Remote Power On 機能)

LAN(ローカルエリアネットワーク)経由で、離れたところにあるパソコ ンの電源を入れる機能です。

本体およびLAN ボードがリモートパワーオン機能に対応しているシス テムでは、本体の電源が切れているときも、リモートパワーオン用の専用 コントローラは通電されています。管理パソコンはESMPRO/Client Managerなどからのリモートパワーオンのコマンド指示により、パワー オンを指示する特殊なパケット Magic Packet を離れたところにある パソコンに送信します。そのパケットを離れたところにあるパソコン(本 機、の専用コントローラが受信すると、専用コントローラはパワーオン動 作を開始します。これにより離れたところにある管理パソコンから、LAN 接続された本機の電源を入れることができます。リモートパワーオン機 能を利用するためには、管理パソコンにMagic Packetを送信するための ソフトウェア(ESMPRO/Client Managerなど)のインストールが必要 です。また本機のBIOS設定が必要になります。

- 参照 ン・「LAN(ローカルエリアネットワーク)ボード」の「リモートパワーオン機能 **の設定 (P.97)**
 - 「PART2 システム設定(スリムタワー型) 高機能タイプ) スリムタワー型 (スタンダードタイプ))」。設定項目一覧」の「Power Management Setup の設定 (P.130)

ネットワークブート機能(PXE搭載)

クライアントのPCのシステムが起動する前に管理者PCからOS等をロー ドすることができます。別途、PXE(Preboot eXecution Environment) に準拠した運用管理ソフトウェアが必要です。

RAIDモデルをお使いの場合、ネットワークブート機能をご利用になる ことはできません。ただし、グラフィックアクセラレータにGeForce4 MX 440を選択していない場合は、BIOS設定を変更することでネット ワークブート機能を利用できます。

メニューバーの「Advanced」で「Integrated Pheripherals」を選択し、 「Onboard Device」の「Network Boot Agent」を「Enabled」に設定す る

リモートコントロール/ファイル配信

本機のデータやシステムファイルなどのバックアップ、ファイル転送、ア プリケーションのインストール、アプリケーションの実行などの操作 を離れたところにあるシステム管理者のマシンから、実施することがで きます。Windows 2000の場合は、本機およびシステム管理者のマシンに それぞれ市販のリモートコントロールソフトウェア(pcAnywhereなど) が必要です。

アプリケーションによっては、リモートコントロールやファイル配信で きない場合があります。

StandbyDisk

ハードディスクドライブ(プライマリマスタ)の内容を増設ハードディスクドライブ(プライマリスレーブ)に自動的にバックアップします。ハードディスクドライブの障害発生時に増設ハードディスクドライブに最終バックアップしたときの状態に復元できます。増設ハードディスクドライブ(StandbyDiskあり)を搭載したモデルでご利用になれます。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の 「StandbyDisk」

StandbyDisk Solo

ハードディスク内にある第1パーティション(Cドライブ)の使用領域とほぼ同じ容量をバックアップ先(スタンバイ・エリア)として同パーティション内に確保し、自動的に使用領域をバックアップします。稼動中のシステムに障害が起きた際、スタンバイ・エリアからシステムを起動しシステムを復旧することが可能です。

ハードディスクドライブ(StandbyDisk Solo**あり)を搭載したモデルで**ご利用になれます。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の 「StandbyDisk Solo」

StandbyDisk Solo RB

Standby Disk Solo RBは、ハードディスク内にある第1パーティション (Cドライブ)の使用領域とほぼ同じ容量をバックアップ先(以後スタンバイ・エリア) として同パーティション内に確保し、使用領域のバックアップを行います。稼動中のシステムに障害が起きた際、スタンバイ・エリア からシステムを起動することで、ハードウェア障害であるか、あるいはソフトウェア障害であるかを絞り込むことが可能です。

参照 『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の 「StandbyDisk Solo RB」

ミラーリング(RAID 1)機能

2つのハードディスクドライブに同じ内容のデータをリアルタイムで書 き込みます。常に同じデータを2つのハードディスクドライブに保持する ことによってデータを保護しますので、一方のハードディスクドライブ に故障があっても、他方のハードディスクドライブで作業を継続するこ とができます。IDE-RAIDボードを搭載したモデルでご利用になれます。 また、ハードディスクパスワード機能は利用できません。

- 参照 > ・「ハードディスクドライブ(IDE-RAIDボード搭載モデルの場合)(P.75)
 - ・『Mate 電子マニュアル』「FastCheckモニタリングユーティリティ」に ついて、

ハードディスクドライブ障害時のバックアップ機能

ハードディスクドライブの異常を監視します(SMART機能)。標準装備さ れているハードディスクドライブは、S.M.A.R.T(Self Monitoring. Analysis and Reporting Technology)に対応しています。また、「Masty Data Backup 」との連携によってバックアップをとることができます。

参照〉『活用ガイド ソフトウェア編』アプリケーションの概要と削除/追加」の 「Masty Data Backup」

システム設定

(スリムタワー型、高機能タイプ)、スリムタワー型(スタンダードタイプ)) この章では、スリムタワー型(高機能タイプ)、スリムタワー型(スタン ダードタイプ)のBIOSセットアップメニューについて説明します。BIOS セットアップメニューは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設 定することができます。

この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップメニューについて」を読んだ後に、目的にあわせて該当するページをお読みください。

この章の内容

| BIOSセットアップメニューについて | 122 |
|--------------------|-----|
| 設定項目 一 警 | 124 |



本機には、使用環境を設定するためにBIOSセットアップメニューが内蔵 されています。

BIOSセットアップメニューの起動と終了

BIOSセットアップメニューの起動

1 電源を入れた直後に表示される「NEC」ロゴの画面で(F2)を押す

✔ チェック!_

ディスプレイ特性により、「NFC のロゴ画面が表示されず(F2)を押すタ イミングが計れない場合があります。この場合は、本体の電源を入れた直 後、BIOSセットアップメニューが表示されるまで、【F2】を数回押してく ださい。

BIOSセットアップメニューの終了

変更を保存して終了する

- 1 【F10 **]を押す** 確認の画面が表示されます。中止したいときば、Esc を押してくだ さい。
- 「Yes が選ばれていることを確認して Enter lを押す 設定が保存され、BIOSセットアップメニューが終了します。

メモ

メニューバーの「Exit で Save & Exit Setup を選んでBIOSセットアッ プメニューを終了することもできます。

変更を保存しないで終了する

- 1 キーボードの【 】 プンメニューバーの「Exit」を選ぶ メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【 】で「Exit Without Saving」を選んで【Enter】を押す 設定の変更をせずにBIOSセットアップメニューが終了します。

工場出荷時の設定値に戻す

工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- 1 電源を入れる
- 2 「NEC」ロゴの画面で【F2】を押す BIOSセットアップメニューが表示されます。
- 3 【F9 **]を押す**「Load Default Setting」と表示されます。
- 4 【Enter **】を押す**工場出荷時の設定値を読み込みます。
- **5** 【F10**】を押す** 「SAVE to CMOS and Exit」と表示されます。
- 6 【Enter】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップメニューが終了します。

BIOSセットアップメニューの基本操作

以上で作業は終了です。

- 操作はキーボードで行います。
- 【 】でメニューバーのカーソルを選択し、【 】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【 】 】や 【+】 -】で変更することができます。
- ・「Date Time の設定ではカーソル移動はTab で行います。

設定項目一覧

ここではBIOSセットアップメニューで、どのような設定ができるかを説 明しています。表中の反転部分は購入時の設定です。

Mainの設定

日時の設定や、ハードディスクのようなIDE機器の設定など、BIOSの基 本的な項目を設定します。()マークが付いている設定項目は、ユーザパ スワードで起動したときに変更可能な項目です。

Date (mm:dd:vy)

日付を「曜日(表示のみ)/月/日/年」で入力します。

Time(hh:mm:ss)

現在の時刻を「時:分:秒」で入力します。

IDE Channel 0 Master

現在マザーボードのIDEインタフェースに接続されているIDEデバイ ス(工場出荷時に内蔵されているハードディスクドライブ)が表示され ます。この項目にカーソルをあわせ【Enter】を押すと設定画面となりま す。

€ チェック!___

本項目の設定は変更しないでください。

IDE Channel 0 Slave

プライマリマスタの設定と同様です。本機では、増設ハードディスクド ライブなどを接続して利用することはできません。

❤️チェック!_____

本項目の設定は変更しないでください。

IDE Channel 1 Master

プライマリマスタの設定と同様です。工場出荷時に内蔵されている CD/DVDドライブの設定画面となります。

✔ チェック!_

本項目の設定は変更しないでください。

IDE Channel 1 Slave

プライマリマスタの設定と同様です。本機では、CD-ROMドライブなどを接続して利用することはできません。

❤ チェック!_

本項目の設定は変更しないでください。

Drive A()

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|---------|----------------|------------------|
| Drive A | None | フロッピーディスクドライブ |
| | 360K, 5.25 in. | Aのモードを選択します。 |
| | 1.2M, 5.25 in. | 「None」にするとフロッピー |
| | 720K, 3.5 in. | ディスクドライブが使用で |
| | 1.44M, 3.5 in. | きなくなります。(I/Oロック) |
| | 2.88M, 3.5 in. | |

CPU Type

搭載されているCPUの種類と速さ(クロック数)を表示します。

BIOS Version

搭載されているBIOSのリビジョンを表示します。

Product Name

型番が表示されます。

Serial Number

製造番号が表示されます。

Video Memory

ビデオメモリの容量を表示します。

System Memory

基本メモリの容量を表示します。

Total Memory

搭載されているメモリの総容量を表示します。

Advanced BIOS Setupの設定

「Advanced」「Advanced BIOS Setup」では、BIOS固有の詳細な機能に ついて設定します。()マークが付いている設定項目は、ユーザパスワー ドで起動したときに変更可能な項目です。

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|-------------|----------|-----------------|
| Quick Boot | Disabled | コンピュータ起動時のクイッ |
| | Enabled | クブートの使用を設定しま |
| | | す。「Enabled」の場合、 |
| | | 一部のテストをスキップす |
| | | るので、本機の起動時間が |
| | | 短縮されます。 |
| Silent Boot | Disabled | 「Disabled」に設定する |
| | Enabled | と起動時にBIOSチェック |
| | | 情報を表示します。 |
| | | 「Enabled」に設定すると |
| | | NECロゴ画面が表示され |
| | | ます。 |
| Boot Up | Off | コンピュータ起動時に |
| NumLock | On | Num Lockするかどうか |
| Status | | を設定します。Windows |
| | | 起動時では、Windows上 |
| | | での設定が優先されます。 |
| APIC | Disabled | APIC機能の有効/無効を |
| Function | Enabled | 設定します。本項目の設定 |
| | | は変更しないでください。 |

Advanced Chipset Setupの設定

「Advanced」「Advanced Chipset Setup」では、チップセット固有の詳 細な機能について設定します。

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|---------------|---------------|--------------------|
| System BIOS | Disabled | システムBIOS ROMをキャッ |
| Cacheable | Enabled | シュメモリにコピーして使用す |
| | | るかどうかを設定します。 |
| Video BIOS | Disabled | ビデオRAMをキャッシュメモ |
| Cacheable | Enabled | リにコピーして使用するかどう |
| | | かを設定します。 |
| AGP | 4/8/16/32/64/ | 本体AGPボード挿入のグ |
| Aperture | 128 /256 | ラフィックカードが使用す |
| Size (MB) | | るグラフィックアパーチャー |
| | | サイズを設定します。 |
| Init Display | PCI Slot | 使用するグラフィックカー |
| First | Onboard/AGP | ドの設定をします。 |
| | | 「Onboard/AGP」では |
| | | 内蔵のグラフィック機能ま |
| | | たは、AGPスロットに挿入 |
| | | されたグラフィックカードを、 |
| | | 「PCI Slot」ではPCIスロッ |
| | | トに挿入された別売のグラ |
| | | フィックカードを優先して |
| | | 使用します。 |
| On-Chip VGA | Enabled | 内蔵ビデオアダプタの使 |
| | Disabled | 用を設定します。本項目の |
| | | 設定は変更しないでくださ |
| | | 11. |
| On-Chip Frame | 1 M B | ビデオアダプタで使用するメ |
| Buffer Size | 8MB | インメモリサイズを設定します。 |
| | 16MB | |
| Boot Display | Auto | ビデオ出力の出力先の優先順 |
| | CRT | 位を設定します。 |
| | TV | |
| | EFP | |

Integrated Peripheralsの設定

「Advanced」「Integrated Peripherals」では、周辺機器の機能について 設定します。

メモ 1/0ロック

1/○ロックは、外部とのデータ交換の手段である1/○を使用しないように する(ロックする)機能です。BIOSセットアップメニューの「Advanced」 「Integrated Peripherals」「Peripheral Setup」またばOnboard Device Jで、以下のI/Oを「Disabled」に設定することでロックを有効にす ることができます。対象となるインターフェイスは、フロッピーディスク ドライブ(Onboard FDC Controller) シリアルポート(Onboard Serial Port 1) パラレルポート (Onboard Parallel Port) USBポート USB Controller)です。

| 選択項目 | 選択内容 | 説明 |
|-------------------------------------|---------------------|--|
| PNP OS Installed | No Yes | プラグアンドプレイ対応 OS を 利用している場合は、「Yes」を 選択してください。 |
| Reset ESCD Data | Disabled Enabled | 「Enabled」を選択すると、 ESCD データの初期化を行い ます。ただし、再起動時には 「Disabled」に戻ります。 |
| USB Controller | Enabled Disabled | USB コントローラーの有効 / 無効を設定します。 |
| USB 2.0 Controller Support | Enabled Disabled | USB2.0 コントローラーの有効 / 無効を設定します。 |
| USB Legacy support | Disabled Enabled | USB 接続のキーボードおよび マウスのレガシー機能の有効 / 無効を設定します。 |
| AC97 Audio | Auto Disabled | AC97 Audio 機能の有効 / 無効を設定します。 |
| Onboard 1394 Device ¹ | Enabled Disabled | IEEE1394 ポートの有効 / 無効を設定します。 |
| CSA LAN (Giga-LAN) ¹ | Enabled Disabled | LAN ポート(ギガビットイーサ ネット)の有効 / 無効を設定し ます。 |
| Onboard LAN Control ² | Enabled Disabled | 内蔵 LAN ポートの有効 / 無効 を設定します。 |

¹ スリムタワー型(高機能タイプ)のみ

² スリムタワー型(スタンダードタイプ)のみ

| 選択項目 | 選択内容 | 説明 |
|---------------------------|--|--|
| Network Boot Agent | Disabled Enabled | ネットワークプート機能の有効/無効を設定します。 |
| Onboard FDC Controller | Disabled Enabled | 内蔵フロッピーディスクコントローラを設定します。「Disabled」を設定するとフロッピーディスクコントローラが使用できなくなります。(I/Oロック) |
| Onboard Serial Port 1 | Disabled 3F8/IRQ4 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3 Auto | シリアルポート A のI/O ポート アドレスと IRQ を設定します。 |
| Onboard Serial Port 2 | Disabled 3F8/IRQ4 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3 Auto | シリアルポート B の I/O ポート アドレスと IRQ を設定します。 本項目の設定は変更しないでく ださい。 |
| Onboard Parallel Port | Disabled 378/IRQ7 278/IRQ5SPP | パラレルポートのI/O ポートア ドレスとIRQ を設定します。 |
| Parallel Port Mode | Standard EPP1.9+SPP ECP EPP1.9+ECP EPP1.7+SPP EPP1.7+ECP | パラレルポートの動作モードを 設定します。ご利用のプリンタ モードについてはプリンタのマ ニュアルをご覧ください。 |
| ECP Mode Use DMA | 1 3 | パラレルポートで使用する DMA チャネルを設定します。 「Parallel Port Mode」の設 定が「ECP」「EPP1.9+ECP」 「EPP1.7+ECP」の場合に有 効になります。 |

Power Management Setupの設定

「Advanced」「Power Management Setup」では、チップセット固有の 詳細な機能について設定します。

省電力の設定を行うための設定項目について説明します。

ACPI対応のオペレーティングシステム(Windows XP、Windows 2000、 Windows 98 SE)をご利用の場合、()マークがついている設定項目は 無効になります。特に「Power Button Function」は、ACPI対応の各オペ レーティングシステムの電源管理の項目で設定してください。

参照 / 電源管理の設定 Windowsのヘルプ

| | T | ı |
|--------------|------------|--------------------|
| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
| ACPI Standby | S1(POS) | ACPIモードのスリープ状態 |
| Туре | S3(STR) | を設定します。 |
| Power Button | Suspend | 詳細については「「Power |
| Function() | Power Off | Button Function」につ |
| | | いて」をご覧ください。 |
| Restore on | Last State | AC電源(AC100V)が失 |
| AC/Power | Power On | われ、電源を再投入したと |
| Loss | Power Off | きの復旧状態を設定します。 |
| | | 「Power Off」はAC電源 |
| | | 投入時に電源は入らない |
| | | ように、「Power On」は |
| | | AC電源投入時に電源が入 |
| | | るように、「Last State」 |
| | | はAC電源が失われたとき |
| | | の状態に設定します。 |
| Resume by | Disabled | PCIデバイス(LANボード |
| PME | Enabled | 等)によって電源を操作し |
| | | ます。リモートパワーオン |
| | | 機能を利用するには、本項 |
| | | 目を「Enabled」に設定し |
| | | ます。 |

[「]Power Button Function について

[「]Power Button Function」は、本体前面にある電源スイッチをパワーボ タンまたはスリープボタンとして利用できるようにする機能です。工場 出荷時の設定は、「Power Off」に設定されています。

- 「Power Off」に設定した場合 電源スイッチで電源を入れる/切ることができます。
- ・「Suspend」に設定した場合 電源スイッチでスタンパイ/スタンパイからの復帰ができます。

「Power Button Function」の設定を「Power Off (工場出荷時)から「Suspend」に変更した場合、またばコンピュータの電源ボタンを押したとき」の設定を「スタンバイ」に変更した場合の電源の切り方については、「PART1 本体の構成各部」電源」の「電源の入れ方/切り方(電源の手動操作)」をご覧ください。ソフトウェアなどのエラーでWindowsが操作できなくなってしまった場合は、『活用ガイド ソフトウェア編』トラブル解決Q&A」電源を切ろうとしたが…」をご覧ください。

Hardware Monitor Setupの設定

CPU警告温度の設定や、CPUをシャットダウンする温度の設定など、パソコンの動作条件について設定します。

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|-------------|----------|------------------|
| Current CPU | (表示のみ) | CPUやFANなどのシステ |
| Temperature | | ムの状態を表示します。 |
| System | | |
| Temperature | | |
| Super IO | | |
| Temperature | | |
| VCORE | | |
| 3.3V MAIN | | |
| +5 V | | |
| +12V | | |
| CPU FAN1 | | |
| CPU FAN2 | | |
| Power FAN | | |
| Chassis | Disabled | 筐体の開閉監視(ルーフカ |
| Intrusion | Enabled | バーオープン検知)を設定 |
| Detect | Reset | します。メッセージを解除 |
| | | する場合は、「Disabled」 |
| | | または「Reset」に設定し |
| | | て再起動してください。 |

Security の設定

Securityでは、スーパパイザパスワードおよびユーザパスワードの設定 をします。パスワードに使用できる文字は半角英数字のみで、8文字以内 でなければなりません。また、大文字/小文字の区別はありません。

✍チェック!_

- ・ スーパパイザパスワード/ユーザパスワードを設定する場合は、パス ワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前にこの 「Securityの設定」および「ハードウェア拡張ガイド」「PART4 付録」の 「ストラップスイッチの設定」を印刷しておくことをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。
- ・ スーパパイザパスワードを設定する前にユーザパスワードを設定し てしまった場合は、ユーザパスワードを解除した後、スーパパイザパ スワードを再設定してください。

参照 NECのお問い合わせ先 『保証規定&修理に関するご案内』

項目の右側に アークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで 起動したときに変更可能な項目です。

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|----------------|-----------|------------------|
| Set Supervisor | (パスワード入力) | スーパバイザパスワードの |
| Password | | 設定を行います。設定した |
| | | 場合、BIOSセットアップメ |
| | | ニュー起動時にスーパバ |
| | | イザパスワードを入力する |
| | | 必要があります。 |
| Set User | (パスワード入力) | ユーザパスワードの設定 |
| Password() | | を行います。 |
| Security | Setup | パスワードを入力する場面 |
| Option | System | を設定します。「Setup」 |
| | | ではBIOSセットアップメ |
| | | ニュー起動時に、「System」 |
| | | ではシステム起動時と |
| | | BIOSセットアップメニュー |
| | | 起動時にパスワードの入 |
| | | 力を要求します。 |

ハードディスクパスワードについて

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|----------------|----------|-----------------------|
| Set Master | | この項目にカーソルを合わせて【Enter】 |
| HDDs Security | | を押すと、サブメニューの設定画面に |
| Password | | なります。 |
| Set Pri-Master | (入力項目です) | ハードディスクドライブ(プライマリマ |
| HDD Password | | スタ)へ、ハードディスクマスタパスワー |
| | | ドを設定します。 |
| Set Sec- | (入力項目です) | 増設ハードディスクドライブ(プライマ |
| Master HDD | | リスレーブ)へ、ハードディスクマスタ |
| Password | | パスワードを設定します。増設ハードディ |
| | | スクドライブを搭載したモデルの場合 |
| | | に表示されます。 |
| Set User | | この項目にカーソルを合わせて【Enter】 |
| HDDs Security | | を押すと、サブメニューの設定画面に |
| Password | | なります。 |
| Set Pri-Master | (入力項目です) | ハードディスクドライブ(プライマリマ |
| HDD Password | | スタ)へ、ハードディスクユーザパスワー |
| | | ドを設定します。 |
| Set Sec- | (入力項目です) | 増設ハードディスクドライブ(プライマ |
| Master HDD | | リスレーブ)へ、ハードディスクユーザ |
| Password | | パスワードを設定します。増設ハードディ |
| | | スクドライブを搭載したモデルの場合 |
| | | に表示されます。 |



ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。

参照 NECのお問い合わせ先 『保証規定&修理に関するご案内』

メモ

・ ハードディスクマスタパスワード (HDD Master Password) ハードディスクマスタパスワードは、ハードディスクユーザパスワー ドを解除するためのパスワードです。ハードディスクマスタパスワー ドの解除方法については、後述の「パスワードの解除 (P.174)をご覧く ださい。

グチェック!! .

ハードディスクユーザパスワードを忘れたときに備えて、必ずハード ディスクマスタパスワードを設定しておいてください。

・ ハードディスクユーザパスワード HDD User Password) ハードディスクユーザパスワードは、本機とハードディスクドライブ の認証を行うためのパスワードです。ハードディスクユーザパスワー ドを設定することにより、本機以外でハードディスクドライブの不正 使用を防止できます。

ジチェック!!

- ・ ハードディスクユーザパスワードの解除方法については、後述の「パ スワードの解除 (P.135)をご覧ください。
- 設定したパスワードを忘れないように控えておくことをおすすめし。 ます。パスワードを忘れてしまった場合、お客様ご自身で作成された データは、当社でも取り出せなくなります。また、パスワードを忘れた ために使用できなくなったハードディスクドライブを交換する場合 は有償になります。ハードディスクドライブのパスワードは忘れない ように十分に注意してください。

スーパパイザ/ユーザパスワードの場合 スーパパイザ/ユーザパスワードは、BIOSセットアップメニューを起動して「Security」の「Set Supervisor Password」または「Set User

動して「Security」の「Set Supervisor Password」または「Set User Password」にパスワードを入れて、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。なお、スーパパイザ/ユーザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については「ハードウェア拡張ガイド」「PART4 付録」の「ストラップスイッチの設定」をご覧ください。

ジチェック!! .

無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用することをおすすめします。(P.116)

ハードディスクマスタ/ハードディスクユーザパスワードの場合 ハードディスクマスタ/ハードディスクユーザパスワードでは、BIOS セットアップメニューを起動して「Security」の「Set Master HDDs Security Password」またば「Set User HDDs Security Password」に パスワードを入れ、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと 解除されます。

Boot の設定

メモ

各設定内容で起動する装置は次の通りです。

- Removable
 - 工場出荷時に内蔵されているフロッピーディスクドライブや、スー パーディスクドライブ等のATAPIリムーバブルメディアデバイス
- · Hard Disk 工場出荷時に内蔵されているハードディスクドライブ
- CDROM 工場出荷時に内蔵されているCD/DVDドライブ
- IBA GE Slot 010 1 工場出荷時に内蔵されているLAN
- IBA FE Slot 014 ² 工場出荷時に内蔵されているLAN
- Disabled 使用しない

| 選択項目 | 選択内容 | 説明 |
|---------------|------------------------------|--------------------------|
| Removable | 1.Floppy Disks | 起動するフロッピーディス |
| Device | | クドライブの優先順位を決 |
| Priority | | 定します。 |
| Hard Disk | 1.Ch0 M(HD name) | 起動するハードディスクの |
| Boot Priority | 2.Bootable Add-in Cards | 優先順位を設定します。 |
| | | FBootable Add-in Cards J |
| | | は、外付けのSCSIボード |
| | | などからの起動になります。 |
| CD-ROM | 1.Ch1 M.(CD name) | 起動するCD/DVDドライ |
| Boot Priority | | ブの優先順位を設定します。 |
| 1st Boot | Removable | デバイスの優先順位を指 |
| Device | Hard Disk | 定します。起動順位は1st |
| | CDROM | Boot Deviceに指定した |
| | IBA GE Slot 010 1 | ディスク装置から順番に起 |
| | IBA FE Slot 014 ² | 動されます。 |
| | Disabled | |

- 1 スリムタワー型(高機能タイプ)のみ
- 2 スリムタワー型 スタンダードタイプ かみ

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|------------|------------------------------|--------------------|
| 2nd Boot | Removable | デバイスの優先順位を指 |
| Device | Hard Disk | 定します。起動順位は2nd |
| | CDROM | Boot Deviceに指定した |
| | IBA GE Slot 010 1 | ディスク装置から順番に起 |
| | IBA FE Slot 014 ² | 動されます。 |
| | Disabled | |
| 3rd Boot | Removable | デバイスの優先順位を指 |
| Device | Hard Disk | 定します。起動順位は3rd |
| | CD ROM | Boot Deviceに指定した |
| | IBA GE Slot 010 1 | ディスク装置から順番に起 |
| | IBA FE Slot 014 ² | 動されます。 |
| | Disabled | |
| Boot Other | Disabled | 「1st Boot Device」か |
| Device | Enabled | 5 3rd Boot Device |
| | | で設定された機器で起動 |
| | | できない場合、他のデバイ |
| | | スから起動します。 |

- 1 スリムタワー型(高機能タイプ)のみ
- 2 スリムタワー型(スタンダードタイプ)のみ

3

システム設定(スリムタワー型パリュータイプ))

この章では、スリムタワー型(バリュータイプ)のBIOSセットアップメニューについて説明します。BIOSセットアップメニューは、セキュリティ、省電力など本機の使用環境を設定することができます。

この章の読み方

次ページの「BIOSセットアップメニューについて」を読んだ後に、目的にあわせて該当するページをお読みください。

この章の内容

| BIOS セットアップメニューについて | 140 |
|----------------------------|-----|
| 設定項目一瞥 | 142 |

BIOSセットアップメニューについて

本機には、使用環境を設定するためにBIOSセットアップメニューが内蔵 されています。

BIOSセットアップメニューの起動と終了

BIOSセットアップメニューの起動

1 電源を入れた直後に表示される「NEC ロゴの画面で【F2】を押す

ジチェック!!

ディスプレイ特性により、「NEC のロゴ画面が表示されず「F2 」を押すタ イミングが計れない場合があります。この場合は、本体の電源を入れた直 後、BIOSセットアップメニューが表示されるまで【F2】を数回押してく ださい。

BIOSセットアップメニューの終了

変更を保存して終了する

- 1 【F10 **]を押す** 確認の画面が表示されます。中止したいときばEscを押してくだ さい。
- 「Yes が選ばれていることを確認して Enter lを押す 設定が保存され、BIOSセットアップメニューが終了します。

メモ

メニューバーの「Exit」で「Save & Exit Setup」を選んでBIOSセットアッ プメニューを終了することもできます。

変更を保存しないで終了する

- **1** キーボードの【 【 】でメニューバーの「Exit」を選ぶ メニューが表示されます。
- 2 キーボードの【 】で「Exit Without Saving」を選ぶ 設定の変更をせずにBIOSセットアップメニューが終了します。

工場出荷時の設定値に戻す

工場出荷時の設定値に戻す方法について説明します。

- 1 電源を入れる
- 2 「NEC」ロゴの画面で【F2】を押す BIOSセットアップメニューが表示されます。
- 3 【F9 **]を押す** 「load Default Setting (Y/N)"」と表示されます。
- **5** 【F10】を押す「SAVE to CMOS and EXIT(Y/N)」と表示されます。
- 6 【Y 】を押し、【Enter 】を押す 設定値が保存され、BIOSセットアップメニューが終了します。

以上で作業は終了です。

BIOSセットアップメニューの基本操作

- 操作はキーボードで行います。
- 【 】でメニューバーのカーソルを選択し、【 】で設定項目を 選択します。設定内容は、【Enter】でメニューを表示して【 】 】や 【 + 】 - 】で変更することができます。
- ・「Date 「Time の設定ではカーソル移動は「Tab 」で行います。

設定項目一覧

ここではBIOSセットアップメニューで、どのような設定ができるかを説 明しています。表中の反転部分は購入時の設定です。

Main の設定

日時の設定や、ハードディスクのようなIDE機器の設定など、BIOSの基 本的な項目を設定します。()マークが付いている設定項目は、ユーザパ スワードで起動したときに変更可能な項目です。

Date (mm:dd:vy)

日付を「曜日(表示のみ)/月/日/年」で入力します。

Time(hh:mm:ss)

現在の時刻を「時:分:秒」で入力します。

IDE Primary Master

現在マザーボードのIDEインタフェースに接続されているIDEデバイ ス(工場出荷時に内蔵されているハードディスクドライブ)が表示され ます。この項目にカーソルをあわせ【Enter】を押すと設定画面となりま す。

€ チェック!_

本項目の設定は変更しないでください。

IDE Primary Slave

プライマリマスタの設定と同様です。本機では、増設ハードディスクド ライブなどを接続して利用することはできません。

✔ チェック!___

本項目の設定は変更しないでください。

IDE Secondary Master

プライマリマスタの設定と同様です。工場出荷時に内蔵されている CD-ROM ドライブまたはCD-R/RW ドライブの設定画面となります。

⋘チェック!

本項目の設定は変更しないでください。

IDE Secondary Slave

プライマリマスタの設定と同様です。本機では、CD-ROMドライブな どを接続して利用することはできません。

€ チェック!_

本項目の設定は変更しないでください。

Drive A()

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|---------|----------------|------------------|
| Drive A | None | フロッピーディスクドライブ |
| | 360K, 5.25 in. | Aのモードを選択します。 |
| | 1.2M, 5.25 in. | 「None」にするとフロッピー |
| | 720K, 3.5 in. | ディスクドライブが使用で |
| | 1.44M, 3.5 in. | きなくなります。(I/Oロック) |
| | 2.88M, 3.5 in. | |

Floppy 3 Mode Support

フロッピーディスクドライブを3モード(720KB、1.2MB、1.44MB)対 応にするドライブを選択します。

| 選択項目 | 説 明 | |
|----------|-----------------------|--|
| Disabled | フロッピーディスクを3モード対応にしない。 | |
| Drive A | Aドライブのフロップピーディスクを3モー | |
| | ド対応にする。 | |
| Drive B | Bドライブのフロップピーディスクを3モー | |
| | ド対応にする。本項目を選択しないでくだ | |
| | さい。 | |
| Both | AドライブとBドライブのフロップピーディ | |
| | スクを3モード対応にする。 | |

BIOS Version

搭載されているBIOSのリビジョンを表示します。

Product Name

型番が表示されます。

Serial Number 製造番号が表示されます。

Base Memory 基本メモリの容量を表示します。

Extended Memory 搭載されている拡張メモリの容量を表示します。

Total Memory

搭載されているメモリの総容量を表示します。

Advanced BIOS Featuresの設定

「Advanced」「Advanced BIOS Features」では、BIOS**固有の詳細な機能について設定します。()マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで起動したときに変更可能な項目です。**

メモ

各設定内容で起動する装置は次の通りです。

- Floppy工場出荷時に内蔵されているフロッピーディスクドライブ
- ・ LS120 スーパーディスクドライブ等のATAPIリムーパブルメディアデバイス
- Hard Disk-0~3
 工場出荷時に内蔵されているハードディスクドライブ
 Hard Disk-0:Primary Master(ハードディスクドライブ)
 Hard Disk-1, Hard Disk-2, Hard Disk-3は設定しないでください。
- CDROMT場出荷時に内蔵されているCD/DVDドライブ
- ・ ZIP100 ZIP**ドライブ等の**ATAPI**リムーバブルメディアデバイス**
- LAN工場出荷時に内蔵されているLANボード
- ・ Disabled 使用しない

| 選択項目 | 選択内容 | 説明 |
|---------------|-------------------------|-------------------------|
| CPU L1 & L2 | Disabled | CPUの内部キャッシュ(L1) |
| Cache | Enabled | および外部キャッシュ(L2) |
| | | を有効/無効を設定します。 |
| Quick Power | Disabled | コンピュータ起動時のクイッ |
| On Self Test | Enabled | クブートの使用を設定しま |
| | | す。「Enabled」の場合、 |
| | | 一部のテストをスキップす |
| | | るので、本機の起動時間が |
| | | 短縮されます。 |
| Hard Disk | 1.Pri.M(HD name) | 起動するハードディスクの |
| Boot Priority | 2.Bootable Add-in Cards | 優先順位を設定します。 |
| | | 「Bootable Add-in Cards」 |
| | | は、外付けのSCSIボード |
| | | などからの起動になります。 |
| First Boot | Floppy | デバイスの優先順位を指 |
| Device | LS120 | 定します。起動順位は |
| | Hard Disk | First Boot Deviceに指 |
| | CDROM name | 定したディスク装置から順 |
| | ZIP100 | 番に起動されます。 |
| | Legacy Lan | |
| | Onboard Lan | |
| | Lan(PCI1) | |
| | Lan(PCI2) | |
| | Lan(PCI3) | |
| | Disabled | |
| Second Boot | Floppy | デバイスの優先順位を指 |
| Device | LS120 | 定します。起動順位は |
| | Hard Disk | Second Boot Device |
| | CDROM name | に指定したディスク装置か |
| | ZIP100 | ら順番に起動されます。 |
| | Legacy Lan | |
| | Onboard Lan | |
| | Lan(PCI1) | |
| | Lan(PCI2) | |
| | Lan(PCI3) | |
| | Disabled | |

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|--------------|-------------|-----------------------|
| Third Boot | Floppy | デバイスの優先順位を指 |
| Device | LS120 | 定します。起動順位は |
| | Hard Disk | Third Boot Deviceに指 |
| | CDROM name | 定したディスク装置から順 |
| | ZIP100 | 番に起動されます。 |
| | Legacy Lan | |
| | Onboard Lan | |
| | Lan(PCI1) | |
| | Lan(PCI2) | |
| | Lan(PCI3) | |
| | Disabled | |
| Boot Other | Disabled | 「First Boot Device」 |
| Device | Enabled | から「Third Boot Device」 |
| | | で設定された機器で起動 |
| | | できない場合、他のデバイ |
| | | スから起動します。 |
| Boot Up | Off | コンピュータ起動時に |
| NumLock | On | Num Lockするかを設定 |
| Status | | します。「On」の場合、接 |
| | | 続されているキーボードの |
| | | 種類に関わらず、起動時に |
| | | Num Lockされます。「Off」 |
| | | の場合、接続されているキー |
| | | ボードの種類に関わらず、 |
| | | 起動時にNum Lockされ |
| | | ません。Windows XP、 |
| | | Windows 2000では、 |
| | | Windows上での設定が |
| | | 優先されます。 |
| ATA 66/100 | Disabled | ハードディスクドライブを |
| Msg | Enabled | Ultra ATA 66/100モー |
| | | ドで使用している確認のメッ |
| | | セージの表示/非表示を設 |
| | | 定します。 |
| Typematic | Disabled | キーリピート間隔の有効/ |
| Rate Setting | Enabled | 無効を設定します。 |

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|-------------|----------|---|
| Typematic | 6 | キーボードのキーを押しつ |
| Rate | 8 | づけた場合に、1秒間に入 |
| (Chars/Sec) | 10 | 力される文字数を設定しま |
| | 12 | す。「Typematic Rate |
| | 15 | Setting」で「Enabled」 |
| | 20 | を選択した場合に設定可能 |
| | 2 4 | になります。 |
| | 30 | |
| Typematic | 250 | キーボードのキーを押しつづ |
| Delay(Msec) | 500 | けた場合に、何秒後にリピー |
| | 750 | ト入力が実行されるかを設定 |
| | 1000 | します。「Typematic |
| | | Rate Setting」で「Enabled」 |
| | | を選択した場合に設定可能 |
| | | になります。 |
| APIC Mode | Disabled | APIC機能の有効/無効を |
| | Enabled | 設定します。本項目の設定 |
| | | は変更しないでください。 |
| HDD | Disabled | ハードディスクドライブに対し |
| S.M.A.R.T | Enabled | TSMART(Self- |
| Capability | | Monitoring, Analysis, And Reporting Technology) |
| | | 機能を設定します。 |
| | | 「Enabled」の場合、ハー |
| | | ドディスクドライブの状態 |
| | | を監視して、異常を検知し |
| | | ます。SMART機能に対応 |
| | | したハードディスクドライ |
| | | ブが必要です。 |
| Full Screen | Disabled | 「Disabled」に設定する |
| LOGO Show | Enabled | と起動時にBIOSチェック |
| | | 情報を表示します。 |
| | | 「Enabled」にすると |
| | | NECのロゴ画面が表示さ |
| | | れます。 |
| DMI Event | Disabled | 「Enabled」でDMIイベン |
| Log | Enabled | トログを記録します。 |

| 選択項目 | 選択内容 | 説明 |
|---------------|----------|-----------------------|
| Clear All DMI | No | DMIイベントログの消去を |
| Event Log | Yes | 設定します。消去する |
| | | (「Yes」)に設定し設定を |
| | | 保存して終了すると、DMI |
| | | イベントログを消去します。 |
| | | 再起動後は消去しない |
| | | (「No」)になります。 |
| View DMI | (表示項目です) | 【Enter】を押すと、DMIイ |
| Event Log | | ベントログ情報(履歴)が |
| | | 表示されます。 |
| Mark DMI | (表示項目です) | 【Enter】を押すと、"Mark |
| Events as | | DMI Event Log (Y/N)?" |
| Read | | と表示されます。「Y」を選 |
| | | 択すると表示されている |
| | | ログは既読状態となります。 |
| F8&F12 Key | Enabled | 本項目の設定は変更しな |
| | Disabled | いでください。 |
| Recovery | Enabled | 本項目の設定は変更しな |
| Function | Disabled | いでください。 |

Advanced Chipset Featuresの設定

「Advanced」「Advanced Chipset Features」では、チップセット固有の 詳細な機能について設定します。

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|---------------|----------|------------------|
| System BIOS | Disabled | システムBIOS ROMをキャッ |
| Cacheable | Enabled | シュメモリにコピーして使用す |
| | | るかどうかを設定します。 |
| Video BIOS | Disabled | ビデオRAMをキャッシュメモ |
| Cacheable | Enabled | リにコピーして使用するかどう |
| | | かを設定します。 |
| Delayed | Disabled | ISAバスアクセス中にPCI |
| Transaction | Enabled | バスを解放するかどうかを |
| | | 設定します。 |
| Delay Prior | 4 Min | 本項目の設定は変更しな |
| to Thermal | 8 Min | いでください。 |
| | 16 Min | |
| | 32 Min | |
| On-Chip VGA | Enabled | 内蔵ビデオアダプタの使 |
| | Disabled | 用を設定します。本項目の |
| | | 設定は変更しないでくださ |
| | | l1. |
| On-Chip Frame | 1 M B | ビデオアダプタで使用するメ |
| Buffer Size | 8 M B | インメモリサイズを設定します。 |

Integrated Peripheralsの設定

「Advanced」「Integrated Peripherals」では、周辺機器の機能について 設定します。

メモ 1/0ロック

1/○ロックは、外部とのデータ交換の手段である1/○を使用しないように する(ロックする)機能です。BIOSセットアップメニューの「Advanced」 「Integrated Peripherals」でI/Oを「Disabled」に設定することでロッ クを有効にすることができます。対象となるインターフェイスは、フロッ ピーディスクドライブ、シリアルポート(Onboard Serial Port 1)パラ レルポート(Onboard Parallel Port) USBポート(USB Contoller)です。

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|-----------------|----------|-------------------|
| IDE DMA | Disabled | IDE機器のDMA転送モー |
| transfer access | Enabled | ドの有効/無効を設定します。 |
| IDE Primary | Auto | Primary Masterに接続 |
| Master PIO | Mode 0 | したIDE機器(ハードディ |
| | Mode 1 | スクドライブ)のPIOモード |
| | Mode 2 | を設定します。 |
| | Mode 3 | |
| | Mode 4 | |
| IDE Primary | Auto | Primary Slaveに接続し |
| Slave PIO | Mode 0 | たIDE機器のPIOモードを |
| | Mode 1 | 設定します。 |
| | Mode 2 | |
| | Mode 3 | |
| | Mode 4 | |
| IDE Primary | Disabled | Primary Masterに接続 |
| Master | Auto | したIDE機器(ハードディス |
| UDMA | | クドライブ)のUDMAモー |
| | | ドの有効/無効を設定します。 |
| IDE Primary | Disabled | Primary Slaveに接続し |
| Slave UDMA | Auto | たIDE機器のUDMAモー |
| | | ドの有効/無効を設定します。 |

| 選択項目 | 選択内容 | 説明 |
|--------------------|---------------|--------------------|
| IDE | Auto | Secondary Masteric |
| Secondary | Mode 0 | 接続したIDE機器(CD- |
| Master PIO | Mode 1 | ROMドライブまたはCD- |
| | Mode 2 | R/RWドライブ)のPIOモー |
| | Mode 3 | ドを設定します。 |
| | Mode 4 | |
| IDE | Auto | Secondary Slaveに接 |
| Secondary | Mode 0 | 続したIDE機器のPIOモー |
| Slave PIO | Mode 1 | ドを設定します。 |
| | Mode 2 | |
| | Mode 3 | |
| | Mode 4 | |
| IDE Secondary | Disabled | Secondary Masterに |
| Master UDMA | Auto | 接続したIDE機器(CD- |
| | | ROMドライブまたはCD- |
| | | R/RWドライブ)のUDMA |
| | | モードの有効/無効を設定 |
| | | します。 |
| IDE Secondary | Disabled | Secondary Slaveに接 |
| Slave UDMA | Auto | 続したIDE機器のUDMA |
| | | モードの有効/無効を設定 |
| | | します。 |
| USB 2.0 | Enabled | USB2.0コントローラー |
| Controller Support | Disabled | の有効/無効を設定します。 |
| USB | USB 1 | USBコントローラーを設定 |
| Controller | USB 1 & USB 2 | します。「USB 1」では本体 |
| | Disabled | 背面のUSBコネクタのみが |
| | | 使用可能になります。「USB |
| | | 1 & USB 2」ではすべて |
| | | のUSBコネクタが利用可能 |
| | | になります。「Disabled」で |
| | | はUSB機器が使用できませ |
| | | ん(I/Oロック)。 |
| Legacy USB | Disabled | USB接続のキーボードの |
| Keyboard | Enabled | レガシー機能の有効/無効 |
| support | | を設定します。 |

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|---------------|-----------------|------------------|
| Legacy USB | Disabled | USB接続のマウスのレガ |
| Mouse support | Enabled | シー機能の有効/無効を設 |
| | | 定します。 |
| AC97 Audio | Auto | AC97 Audio機能の有効 |
| | Disabled | /無効を設定します。 |
| AC97 Modem | Auto | AC97 Modem機能の有 |
| | Disabled | 効/無効を設定します。 |
| Init Display | PCI Slot | 内蔵ビデオアダプタとPCI |
| First | Onboard | スロットにグラフィックボー |
| | | ドに装着した場合、どちら |
| | | を優先して使用するかを |
| | | 設定します。「PCI Slot」 |
| | | ではPCIスロットに装着し |
| | | たグラフィックボード、 |
| | | 「Onboard」では内蔵ビ |
| | | デオアダプタを優先して使 |
| | | 用します。 |
| IDE HDD | Disabled | IDE HDDのブロックモー |
| Block Mode | Enabled | ドの有効/無効を設定します。 |
| Onboard LAN | Disabled | 内蔵のLAN機能の有効/ |
| Control | Enabled | 無効を設定します。 |
| Onboard | Disabled | シリアルポートAのI/Oポー |
| Serial Port 1 | 3F8/IRQ4 | トアドレスとIRQを設定し |
| | 2F8/IRQ3 | ます。 |
| | 3E8/IRQ4 | |
| | 2E8/IRQ3 | |
| | Auto | |
| Onboard | Auto | シリアルポートBのI/Oポー |
| Serial Port 2 | Disabled | トアドレスとIRQを設定し |
| | Chassis locking | ます。本項目の設定は変更 |
| | 3F8/IRQ4 | しないでください。 |
| | 2F8/IRQ3 | |
| | 3E8/IRQ4 | |
| | 2E8/IRQ3 | |
| Onboard Lan | Disabled | ネットワークブート機能の |
| Boot ROM | Enabled | 有効/無効を設定します。 |

| UART Mode Select | 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|---|-----------------|-----------|---|
| Normal | UART Mode | IrDA | ^r Onboard Serial Port |
| 本項の設定は変更しないでください。 RxD, TxD Active | Select | ASKIR | 2」の設定が「Disabled」 |
| RXD, TXD Active Hi, Hi | | Normal | 以外の場合、設定可能です。 |
| RxD, TxD Active Hi, Hi Hi, Lo Lo, Hi Lo, Lo IR Transmision Delay Enabled UR2 Duplex Mode Use IR Pins Rx2Tx2 | | | 本項の設定は変更しない |
| Hi, Lo Lo, Hi Lo, Lo Uo | | | でください。 |
| Lo, Hi Lo, Lo | RxD, TxD Active | l | 「UART Mode Select」 |
| Lo, Lo | | | の設定が「Normal」以外 |
| IR Transmision Delay Enabled Enabled UR2 Duplex Mode Use IR Pins RxD2, TxD2 IR-Rx2Tx2 OB定が「Normal」以外の場合、設定可能です。本項目の設定は変更しないでください。 Onboard Parallel Port And | | | の場合、設定可能です。本 |
| Delay | | Lo, Lo | 項目の設定は変更しない |
| WR2 Duplex Mode Half Use IR Pins RxD2, TxD2 IR-Rx2Tx2 OB定が「Normal」以外の場合、設定可能です。本項目の設定は変更しないでください。 Onboard Parallel Port 378/IRQ7 278/IRQ5 3BC/IRQ7 Parallel Port Mode FUP EPP ECP ECP ECP FCP+EPP Normal Normal FUART Mode Select」の設定が「Normal」以外の場合、設定可能です。本項目の設定は変更しないでください。 パラレルポートのI/OポートアドレスとIRQを設定します。 「SPP」: Standard Parallel Portを指定します。 「ECP」: Extended Capabilities Parallel Portを指定します。 「ECP」: Extended Capabilities Parallel Portを指定します。 「ECP+EPP」: ECPとEPPの両方のモードを指定します。 「Normal」:一方向のみ通常の速度での転送を指定 | | | でください。 |
| Mode | | | |
| RXD2, TXD2 「UART Mode Select」の設定が「Normal」以外の場合、設定可能です。本項目の設定は変更しないでください。 Onboard Parallel Port 378/IRQ7 | | | |
| R-Rx2Tx2 の設定が「Normal」以外の場合、設定可能です。本項目の設定は変更しないでください。 Onboard Parallel Port | | | _ |
| の場合、設定可能です。本項目の設定は変更しないでください。 Onboard Parallel Port 378/IRQ7 トアドレスとIRQを設定します。 BPP パラレルポートの動作モードを設定します。 ECP ドを設定します。 ECP FEPP Parallel Portを指定します。 Normal 「EPP」: Enhanced Parallel Portを指定します。 「ECP」: Extended Capabilities Parallel Portを指定します。 「ECP」: Extended Capabilities Parallel Portを指定します。 「ECP+EPP」: ECPと EPPの両方のモードを指定します。 「Normal」:一方向のみ通常の速度での転送を指定 | Use IR Pins | | |
| 項目の設定は変更しないでください。 Onboard Parallel Port 378/IRQ7 トアドレスとIRQを設定します。 BPP パラレルポートの動作モードを設定します。 ECP ドを設定します。 「SPP」: Standard Parallel Portを指定します。 「ECP+EPP Parallel Portを指定します。「ECP」: Enhanced Parallel Portを指定します。「ECP」: Extended Capabilities Parallel Portを指定します。「ECP+EPP」: ECPとEPPの両方のモードを指定します。「「CCP+EPP」: ECPとEPPの両方のモードを指定します。「Normal」:一方向のみ通常の速度での転送を指定 | | IR-Rx2Tx2 | |
| Total and and a company of the following parallel Port Disabled | | | |
| Onboard Parallel Port 378/IRQ7 | | | |
| Parallel Port 278/IRQ7 278/IRQ5 3BC/IRQ7 Parallel Port Mode EPP パラレルポートの動作モードを設定します。 ECP 「SPP」: Standard Parallel Portを指定します。 「EPP」: Enhanced Parallel Portを指定します。 「ECP」: Extended Capabilities Parallel Portを指定します。 「ECP+EPP」: ECPと EPPの両方のモードを指定します。 「Normal」:一方向のみ通常の速度での転送を指定 | | 5 | · · |
| 278/IRQ5 3BC/IRQ7 Parallel Port Mode EPP ECP ECP+EPP Normal 「EPP」: Standard Parallel Portを指定します。 「EPP」: Enhanced Parallel Portを指定します。 「ECP」: Extended Capabilities Parallel Portを指定します。 「ECP+EPP」: ECPと EPPの両方のモードを指定します。 「Normal」:一方向のみ通常の速度での転送を指定 | | | |
| BC/IRQ7 Parallel Port Mode EPP ECP ECP+EPP Normal FEP J: Standard Parallel Portを指定します。 「EPP」: Enhanced Parallel Portを指定します。 「ECP」: Extended Capabilities Parallel Portを指定します。 「ECP+EPP」: ECPと EPPの両方のモードを指定します。 「Normal」:一方向のみ通常の速度での転送を指定 | Parallel Port | | |
| Parallel Port Mode EPP ECP ECP+EPP Normal 「EPP」: Standard Parallel Portを指定します。 「EPP」: Enhanced Parallel Portを指定します。 「ECP」: Extended Capabilities Parallel Portを指定します。 「ECP+EPP」: ECPと EPPの両方のモードを指定します。 「Normal」:一方向のみ通常の速度での転送を指定 | | | よ り。 |
| EPP ドを設定します。 ECP | Dorollol Bort | | パラレルポートの動作エー |
| ECP 「SPP」: Standard Parallel Portを指定します。 Normal 「EPP」: Enhanced Parallel Portを指定します。 「ECP」: Extended Capabilities Parallel Portを指定します。 「ECP+EPP」: ECPとEPPの両方のモードを指定します。 「Normal」:一方向のみ通常の速度での転送を指定 | | | |
| ECP+EPP Normal 「EPP」: Enhanced Parallel Portを指定します。 「ECP」: Extended Capabilities Parallel Portを指定します。 「ECP+EPP」: ECPと EPPの両方のモードを指 定します。 「Normal」: 一方向のみ通 常の速度での転送を指定 | Wode | | · · |
| Normal 「EPP」: Enhanced Parallel Portを指定します。 「ECP」: Extended Capabilities Parallel Portを指定します。 「ECP+EPP」: ECPと EPPの両方のモードを指 定します。 「Normal」: 一方向のみ通 常の速度での転送を指定 | | | |
| Parallel Portを指定します。 「ECP」: Extended Capabilities Parallel Portを指定します。 「ECP+EPP」: ECPと EPPの両方のモードを指定します。 「Normal」: 一方向のみ通常の速度での転送を指定 | | | |
| 「ECP」: Extended Capabilities Parallel Portを指定します。 「ECP+EPP」: ECPと EPPの両方のモードを指定します。 「Normal」: 一方向のみ通常の速度での転送を指定 | | 1 Torman | _ |
| Capabilities Parallel Portを指定します。 「ECP+EPP」:ECPと EPPの両方のモードを指 定します。 「Normal」:一方向のみ通 常の速度での転送を指定 | | | |
| Portを指定します。 「ECP+EPP」:ECPと EPPの両方のモードを指 定します。 「Normal」:一方向のみ通 常の速度での転送を指定 | | | _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 「ECP+EPP」:ECPと EPPの両方のモードを指 定します。 「Normal」:一方向のみ通 常の速度での転送を指定 | | | |
| EPPの両方のモードを指 定します。 「Normal」:一方向のみ通 常の速度での転送を指定 | | | |
| 定します。 「Normal」:一方向のみ通 常の速度での転送を指定 | | | |
| 常の速度での転送を指定 | | | |
| | | | 「Normal」:一方向のみ通 |
| 1. # * | | | 常の速度での転送を指定 |
| | | | します。 |

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|----------|------------|------------------------|
| EPP Mode | EPP1.9 | パラレルポートのEPPモー |
| Select | EPP1.7 | ドを設定します。「Parallel |
| | | Port Mode」の設定が |
| | | LEbb¹[ECb+Ebb]@ |
| | | 場合に設定可能です。 |
| ECP Mode | 1 | パラレルポートで使用する |
| Use DMA | 3 | DMAチャネルを設定しま |
| | | す。「Parallel Port Mode」 |
| | | の設定が「ECP」 |
| | | 「ECP+EPP」の場合に設 |
| | | 定可能です。 |
| AC-Power | Off | 停電などでAC電源 |
| Lost | On | (AC100V)が失われ、電 |
| | Former-Sts | 源が復旧したときに、どの |
| | | 状態に復旧するかを設定 |
| | | します。 |
| | | 「Off」:電源復旧時に電源 |
| | | が入らないようにします。 |
| | | 「On」:電源復旧時に電源 |
| | | が入るようにします。 |
| | | 「Former-Sts」:AC電源 |
| | | が失われたときの状態に |
| | | 戻します。電源が入ってい |
| | | る状態でAC電源が切れた |
| | | 場合は、電源が入ります。 |
| | | 電源が切れている状態で |
| | | AC電源が切れた場合は、 |
| | | 電源は入りません。 |

Power Management Setupの設定

「Advanced」「Power Management Setup」では、チップセット固有の 詳細な機能について設定します。

省電力の設定を行うための設定項目について説明します。

ACPI対応のオペレーティングシステム(Windows XP、Windows 2000) をご利用の場合、()マークがついている設定項目は無効になります。特 [THDD Power Down L Suspend Mode L Soft-Off by PWR-BTTN] は、ACPI対応の各オペレーティングシステムの電源管理の項目で設定し てください。

メモ

電源管理の設定 Windowsのヘルプ

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|----------------|----------------|-------------------|
| | | ACPIモードのスリープ状態 |
| ACPI Suspend | S1(POS) | |
| Туре | S3(STR) | を設定します。 |
| | S1& S3 | |
| Run VGABIOS if | Auto | 本項目の設定は変更しな |
| S3 Resume | Yes | いでください。 |
| | No | |
| Video Off | Blank Screen | ディスプレイの画面をオフ |
| Method() | V/H SYNC+Blank | にする方法を設定します。 |
| | DPMS | 「Blank Screen」:映像 |
| | | 信号のないとき、画面をオ |
| | | フにします。 |
| | | 「V/H SYNC+Blank」: |
| | | VGAからディスプレイへの |
| | | 素直同期/水平同期信号を |
| | | 停止し、なおかつ画面をオ |
| | | フにします。 |
| | | 「DPMS」:DPMSモード |
| | | します。 |
| Video Off In | No | ディスプレイをサスペンド |
| 1 | | |
| Suspend() | Yes | させるかどうかを設定しま |
| | | す。本項目の設定は変更し |
| | | ないでください。 |

| 選択項目 | 選択内容 | 説明 |
|-----------|----------------|-----------------------|
| Suspend | Stop Grant | 本項目の設定は変更しな |
| Type() | PwrOn Suspend | いでください。 |
| MODEM Use | NA NA | FAXモデムに割り当てる |
| IRQ() | 3 | IRQを設定します。 |
| , , | 4 | |
| | 5 | |
| | 7 | |
| | 9 | |
| | 10 | |
| | 11 | |
| Suspend | Disabled | 本機の省電力機能のタイ |
| Mode() | 1 Min | ムアウト時間を分単位で設 |
| | 2 Min | 定します。本機への操作を |
| | 4 Min | しない状態で設定した時 |
| | 8 Min | 間が経過すると、スタンバ |
| | 12 Min | イ状態になります。 |
| | 20 Min | 「Disabled」の場合スタ |
| | 30 Min | ンバイしません。本項目の |
| | 40 Min | 設定は変更しないでくださ |
| | 1 Hour | 11. |
| HDD Power | Disabled | ハードディスクの電源が自 |
| Down() | 1 Min ~ 15 Min | 動的に切れるまでの時間 |
| | | を設定する(1 Min~15 |
| | | Min)、しない(Disabled) |
| | | を設定します。なお、10分 |
| | | 未満に設定した場合、設定 |
| | | した時間になってもハード |
| | | ディスクドライブの電源が |
| | | 切れないこともありますの |
| | | でご注意ください。 |

| 選択項目 | 選択内容 | 説明 |
|--------------|-------------|-----------------|
| Soft-Off by | Instant-Off | 本項目の設定は変更しな |
| 1 | Delay 4 Sec | いでください。 |
| CPU THRM- | 87.5% | CPUの温度を抑制するた |
| Throttling | 75.0% | めにクロックスピードを設 |
| Tillottillig | 62.5% | 定します。本項目の設定は |
| | | 変更しないでください。 |
| | 50.0% | 変更しないでください。 |
| | 37.5% | |
| | 25.0% | |
| | 12.5% | |
| Resume on | Disabled | PCIデバイス(LANボード |
| PME | Enabled | 等)によって電源を操作し |
| | | ます。リモートパワーオン |
| | | 機能を利用するには、本項 |
| | | 目を「Enabled」に設定し |
| | | ます。 |
| Power On by | Disabled | シリアルポートに接続した |
| Ring() | Enabled | デバイスで電源を入れる、 |
| | | またはスタンバイから復帰 |
| | | するかを設定します。 |
| USB KB | Disabled | S3(スタンバイ状態)から |
| Wake-Up | Enabled | USB接続のキーボードに |
| From S3 | | よる復帰/復帰しないを設 |
| | | 定します。 |
| | | 本機能は使用できません。 |
| PS2 KB | Disabled | S3(スタンバイ状態)から |
| Wake Up | Enabled | PS/2接続のキーボードに |
| from S3 | | よる復帰/復帰しないを設 |
| | | 定します。 |
| PS2 Mouse | Disabled | S3(スタンバイ状態)から |
| Wake Up | Enabled | PS/2接続のマウスによる |
| from S3 | | 復帰/復帰しないを設定し |
| | | ます。 |

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|------------------|--------------------|-------------------|
| Resume by | Disabled | 内蔵時計(RTC:リアルタイ |
| Alarm() | Enabled | ムクロック)による、電源オ |
| | | フ、スタンバイからの復帰 |
| | | を設定します。 |
| Date(of Month) | [0~31] | 内蔵時計によって電源を |
| Alarm() | | 入れる日を設定します。 |
| Time(hh:mm:ss) | [0~23]:[00~59]:[00 | 内蔵時計によって電源を |
| Alarm() | ~ 59] | 入れる時間(1時間単位)、 |
| | | 分(1分単位)秒(1秒単位) |
| | | を設定します。 |
| Primary IDE 0 | Disabled | Primary Masterに接続 |
| | Enabled | されたIDE機器からのスタ |
| | | ンバイからの復帰を設定し |
| | | ます。 |
| Primary IDE 1 | Disabled | Primary Slaveに接続さ |
| | Enabled | れたIDE機器からのスタン |
| | | バイからの復帰を設定します。 |
| Secondary | Disabled | Secondary Masterに |
| IDE 0 | Enabled | 接続されたIDE機器から |
| | | のスタンバイからの復帰を |
| | | 設定します。 |
| Secondary | Disabled | Secondary Slaveに接 |
| IDE 1 | Enabled | 続されたIDE機器からのス |
| | | タンバイからの復帰を設定 |
| | | します。 |
| FDD,COM,LPT | Disabled | フロッピーディスクドライブ、 |
| Port | Enabled | シリアルポート、パラレル |
| | | ポートに接続された機器に |
| | | よるスタンバイからの復帰 |
| | | を設定します。 |
| PCI PIRQ[A-D]# | Disabled | PCIボードに接続された機 |
| | Enabled | 器によるスタンバイからの |
| | | 復帰を設定します。 |

PnP/PCI Configurationsの設定

Plug & PlayおよびPCIバスに取り付けられたボードについて設定します。

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|--------------------|------------|----------------------------|
| PNP OS | No | プラグアンドプレイ対応 |
| Installed | Yes | OSを利用している場合は、 |
| | | 「Yes」を選択してください。 |
| Reset | Disabled | 「Enabled」を選択すると、 |
| Configuration | Enabled | システム設定値の初期化 |
| Data | | を行います。ただし、再起 |
| | | 動時には「Disabled」に |
| | | 戻ります。 |
| Resources | Auto(ESCD) | プラグアンドプレイ対応デ |
| Controlled By | Manual | バイスへのリソースの設定 |
| | | 方法を選択します。 |
| IRQ | | この項目にカーソルを合 |
| Resources | | わせて【Enter】を押すと、 |
| | | サブメニューの設定画面 |
| | | になります。 |
| | | FResources Controlled By J |
| | | で「Manual」を選択した |
| | | 場合に設定可能になります。 |
| IRQ-3 assigned to | PCI Device | IRQごとに割当の設定を |
| IRQ-4 assigned to | Reserved | 行います。 |
| IRQ-5 assigned to | | |
| IRQ-7 assigned to | | |
| IRQ-9 assigned to | | |
| IRQ-10 assigned to | | |
| IRQ-11 assigned to | | |
| IRQ-12 assigned to | | |
| IRQ-14 assigned to | | |
| IRQ-15 assigned to | | |
| PCI/VGA | Disabled | 本項目の設定は変更しな |
| Palette Snoop | Enabled | いでください。 |

Security の設定

Securityでは、スーパパイザパスワードおよびユーザパスワードの設定 をします。パスワードに使用できる文字は半角英数字のみで、8文字以内 でなければなりません。また、大文字/小文字の区別はありません。

✍チェック!_

- スーパパイザパスワード/ユーザパスワードを設定する場合は、パス ワードやパスワードの解除の方法を忘れたときのために、事前にこの 「Securityの設定」および「ハードウェア拡張ガイド」「PART4 付録」の 「ストラップスイッチの設定」を印刷しておくことをおすすめします。
- ・ ご購入元、またはNECに本機の修理を依頼される際は、設定したパス ワードは解除、および無効にしておいてください。

参照 / NECのお問い合わせ先 『保証規定&修理に関するご案内』

項目の右側に()マークが付いている設定項目は、ユーザパスワードで 起動したときに変更可能な項目です。

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|----------------|-----------|------------------|
| Set Supervisor | (パスワード入力) | スーパバイザパスワードの |
| Password | | 設定を行います。設定した |
| | | 場合、BIOSセットアップメ |
| | | ニュー起動時にスーパバ |
| | | イザパスワードを入力する |
| | | 必要があります。 |
| Set User | (パスワード入力) | ユーザパスワードの設定 |
| Password() | | を行います。 |
| Security | Setup | パスワードを入力する場面 |
| Option | System | を設定します。「Setup」 |
| | | ではBIOSセットアップメ |
| | | ニュー起動時に、「System」 |
| | | ではシステム起動時と |
| | | BIOSセットアップメニュー |
| | | 起動時にパスワードの入 |
| | | 力を要求します。 |



スーパバイザパスワードを設定する前にユーザパスワードを設定して しまった場合は、ユーザパスワードを解除した後、スーパバイザパスワードを再設定してください。

パスワードの解除

スーパバイザ/ユーザパスワードは、BIOSセットアップメニューを起動して「Security」の「Set Supervisor Password」または「Set User Password」にパスワードを入れて、新しいパスワードに何も入れずに【Enter】を押すと解除されます。なお、スーパバイザ/ユーザパスワードを忘れてしまった場合のパスワードの解除方法については『ハードウェア拡張ガイド』「PART4 付録」の「ストラップスイッチの設定」をご覧ください。



無断でパスワードが解除されることを防ぐために、筐体ロックを使用することをおすすめします。(P.116)

PC Health**の設定**

CPU警告温度の設定や、CPUをシャットダウンする温度の設定など、パ ソコンの動作条件について設定します。

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|-------------|------------------|------------------|
| Case Open | Disabled | 「Enabled」を選択すると、 |
| Warning | Enabled | 本体のカバーが取り外さ |
| | Clear | れた状態では起動できな |
| | | くなります(ルーフカバー |
| | | オープン検知機能)。なお、 |
| | | メッセージを解除する場合 |
| | | は、「Clear」に設定して再 |
| | | 起動してください。 |
| CPU Warning | Disabled | CPU警告温度を設定しま |
| Temperature | 50 /122 F | す。 |
| | 53 /127 F | |
| | 56 /133 F | |
| | 60 /140 F | |
| | 63 /145 F | |
| | 66 /151 F | |
| | 70 /158 F | |

| 選択項目 | 選択内容 | 説 明 |
|---------------|------------------|---------------|
| Current | (Auto Detect) | CPUやFANなどのシステ |
| System Temp. | | ムの状態を表示します。 |
| Current CPU1 | | |
| Temperature | | |
| Current | | |
| SYSFAN1 Speed | | |
| Current | | |
| CPUFAN1 Speed | | |
| CPU Vcore | | |
| 1.5 V | | |
| 3.3 V | | |
| +5 V | | |
| +12V | | |
| -12V | | |
| -5 V | | |
| VBAT(V) | | |
| 5 V S B(V) | | |
| Shutdown | Disabled | システムをシャットダウン |
| Temperature | 60 /140 F | する温度を設定します。 |
| | 65 /149 F | CPUの温度が設定値を越 |
| | 70 /158 F | えた場合、システムはシャッ |
| | 75 /167 F | トダウンします。 |

4

付 録

この章の読み方

順番に読んでいく必要はありません。目的にあわせて該当するページを お読みください。

この章の内容

| 割り込みレベル・DMAチャネル | 166 |
|-----------------|-----|
| 本機のお手入力. | 169 |

割り込みレベル・DMAチャネル

本機で使用できる周辺機器は、すべで「リソース」というものを使用して います。リソースには、大きく分けで「割り込みレベル(IRQ)「DMAチャ ネル」などがあります。

割り込みレベルとDMAチャネルについて

リソースは、それぞれの機器ごとに違う設定をしなければなりません。リ ソースが複数の機器に割り当てられている状態(リソースの競合)では、 機器が正常に使用できないばかりか、システム全体の動作も不安定に なってしまいますので、競合しないように設定してください。

割り込みレベル

本機では、購入時には次のように割り当てられています。

スリムタワー型(高機能タイプ)の場合

| IRQ | インターフェイス | IRQ | インターフェイス |
|-----|----------------------------|-----|-------------------------|
| 0 | カウンタおよびタイマ 4 | 16 | RAIDコントローラ ² |
| 1 | PS/2接続キーボード | | USBコントローラ |
| 2 | (空き) | | グラフィック |
| 3 | (空き) | | |
| 4 | 通信ポート(COM1) ¹ | 17 | LAN |
| 5 | (空き) | | サウンド |
| 6 | フロッピーディスクドライブ | 18 | (空き) |
| 7 | (空き) | 19 | (空き) |
| 8 | リアルタイムクロック | 20 | (空き) |
| 9 | ACPI-Compliant System | 21 | IEEE1394 |
| 1 0 | SMBus コントローラ 3 | | ホストコントローラ |
| 11 | SMBus コントローラ 5 | 22 | (空き) |
| 12 | PS/2接続マウス | 23 | USBコントローラ |
| 13 | 数値演算コプロセッサ | | |
| 1 4 | プライマリIDE | | |
| 15 | セカンダリIDE | | |

- 1 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。
- 2 IDE-RAID**ボード搭載モデルの場合**
- 3 Windows XP Professionalの場合
- 4 Windows XPの場合
- 5 Windows XP Professional以外の場合

スリムタワー型(スタンダードタイプ)の場合

| IRQ | インターフェイス | IRQ | インターフェイス |
|-----|----------------------------|-----|-------------------------|
| 0 | カウンタおよびタイマ 3 | 16 | RAIDコントローラ ² |
| 1 | PS/2接続キーボード | | USBコントローラ |
| 2 | (空き) | | グラフィック |
| 3 | (空き) | 17 | サウンド |
| 4 | 通信ポート(COM1) ¹ | 18 | (空き) |
| 5 | SMBus コントローラ | 19 | (空き) |
| 6 | フロッピーディスクドライブ | 20 | LAN |
| 7 | (空き) | 21 | (空き) |
| 8 | リアルタイムクロック | 22 | (空き) |
| 9 | ACPI-Compliant System | 23 | USBコントローラ |
| 1 0 | (空き) | | |
| 11 | (空き) | | |
| 12 | PS/2接続マウス | | |
| 13 | 数値演算コプロセッサ | | |
| 1 4 | プライマリIDE | | |
| 15 | セカンダリIDE | | |

- 1 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。
- 2 IDE-RAIDボード搭載モデルの場合
- 3 Windows XP**の場合**

スリムタワー型(バリュータイプ)の場合

| IRQ | インターフェイス | IRQ | インターフェイス |
|-----|---------------------------|-----|------------------|
| 0 | カウンタおよびタイマ 6 | 13 | 数値演算コプロセッサ |
| 1 | PS/2接続キーボード | 14 | プライマリIDE |
| 2 | (空き) | 15 | セカンダリIDE |
| 3 | 通信ポート(COM2) | 16 | USBコントローラ |
| | | | グラフィック |
| 4 | 通信ポート(COM1) ¹ | 17 | サウンド |
| 5 | SMBus Controller 4 5 | 18 | (空き) |
| | (空き) 3 | 19 | USBコントローラ |
| 6 | フロッピーディスクドライブ | 20 | LAN |
| 7 | (空き) | 21 | LAN ³ |
| 8 | リアルタイムクロック | | FAX ⁴ |
| 9 | ACPI-Compliant System | 22 | (空き) |
| 10 | (空き) | 23 | USBコントローラ |
| 11 | (空き) | | |
| 12 | PS/2接続マウス | | |

- 1 別のI/O機器に変更する場合は、BIOSの設定を変更してください。
- 2 IDE-RAID**ボード搭載モデルの場合**
- 3 **増設LANボード選択時の場合**
- 4 FAXモデムボード搭載モデルの場合
- 5 **標準**LAN**のみの場合**
- 6 Windows XP**の場合**

DMA チャネル

工場出荷時のDMAチャネルの割り当ては、次の通りです。

| DMAチャネル | データ幅 | デバイス | |
|---------|-----------|-----------|--|
| 0 | 8または16ビット | (空き) | |
| 1 | 8または16ビット | (空き) | |
| 2 | 8または16ビット | フロッピーディスク | |
| 3 | 8または16ビット | (空き) | |
| 4 | | DMAコントローラ | |
| 5 | 16ビット | (空き) | |
| 6 | 16ビット | (空き) | |
| 7 | 16ビット | (空き) | |

緑

本機のお手入れ

本機のお手入れは、それぞれ次の要領で行ってください。

本体

布で拭いてください。汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に 含ませ、よくしぼってから、拭き取ってください。

本体の内部

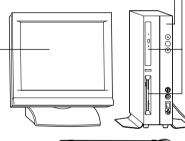
長時間使うと、ほこりがたまるので、定期的に清掃してください。 本体内部の清掃については、ご購入元にお問い合わせください。

フロッピーディスクド ライブ、CD/DVDド ライブ

クリーニングディスク(別売) を使ってクリーニングします。 ひと月に1回を目安にクリ ーニングしてください。

ディスプレイ

布で拭いてください。 汚れがひどいときは、水 かぬるま湯を布に含ませ、 よくしぼってから、拭き 取ってください。また、 ディスプレイの画面は傷 などが付かないように 軽く拭いてください。



雷源ケーブル

電源ケーブルのプラグを長 時間ACコンセントに接続し たままにすると、プラグにほ こりがたまることがあります。 定期的に清掃してください。



キーボード

布で拭いてください。汚れがひどい ときは、水かぬるま湯を布に含ませ、 よくしぼってから、拭き取ってください。 キーのすきまからゴミなどが入った ときは、掃除機などで吸い出します。 ゴミが取れないときは、ご購入元に お問い合わせください。

マウス

布で拭いてください。汚れがひどいときは、 水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、 拭き取ってください。

マウスの内部

マウスポインタの動きが悪いときは、ボール とローラーもクリーニングしてください。 「マウスのクリーニング」(次ページ)

✍チェック!_

- 水や中性洗剤は、絶対に本体やキーボードに直接かけないでくださ い。故障の原因になります。
- ・ シンナーやベンジンなどの揮発性の有機溶剤や化学ぞうきんは、使用 しないでください。本体の外装をいためたり、故障の原因となったり します。

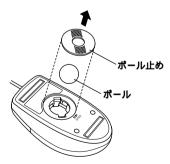
マウスのクリーニング

マウス内部のローラーやボールが汚れると、マウスポインタの動きが悪 くなります。とくに汚れがたまりやすいので、定期的にクリーニングして ください、ローラーだけクリーニングするときは、4~6の手順は省略して もかまいません。

- 本機の電源を切り、マウスのケーブルをキーボードから外す
- 2 マウスの裏側のボール止めを、下図の矢印の方向に回転させる



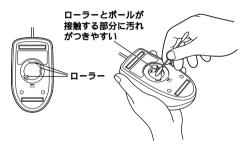
3 ボール止めを取り外し、ボールを取り出す



4 ボールを中性洗剤で洗い、汚れを落とす

- 5 水で中性洗剤を洗い落とす
- 6 布で水分を拭き取り、風通しの良いところで充分に乾燥させる
- 7 マウス内部のローラーの汚れを、水分を含ませた綿棒でこすり 落とす

汚れが落ちないときは、柔らかい歯ブラシなどで汚れを取ります (このとき、歯ブラシに水やはみがき粉などを付けないでください。)



- 8 ボールをマウスに戻す
- 9 ボール止めを取り付け、手順2と逆の方向に回して固定



- クリーニング中に、マウス内部にゴミが入らないように注意してください。
- クリーニングの際にマウスから取り出した部品は、なくさないようにしてください。
- ・ 水や中性洗剤は、絶対にマウスに直接かけないでください。故障の原因となります。
- ・ シンナーやベンジンなどの有機溶剤は、使用しないでください。マウスの外装をいためたり、故障の原因となったりします。
- ・ ローラーの汚れを取る場合には、絶対に金属ブラシやカッター、ヤスリなどのような硬いものは使用しないでください。ローラーに傷が付き、故障の原因となります。



活用ガイド

ハードウェア編

PC98-NX >y-x

スリムタワー型(高機能タイプ) スリムタワー型(スタンダードタイプ) スリムタワー型(バリュータイプ)

(Windows XP Professionalインストールモデル) (Windows XP Home Editionインストールモデル) (Windows 2000 Professionalインストールモデル)

初版 2004年5月 NEC

このマニュアルは再生紙 古紙率:表紙50%、本文100%) を使用しています。